

## VMM502

---

### MICRO:BIT TINKER KIT



USER MANUAL	2
HANDLEIDING	21
MODE D'EMPLOI	42
MANUAL DEL USUARIO	63
BEDIENUNGSANLEITUNG	82
INSTRUKCJA OBSŁUGI	102
MANUAL DO UTILIZADOR	122



# USER MANUAL

## 1. Introduction

To all residents of the European Union

### Important environmental information about this product



This symbol on the device or the package indicates that disposal of the device after its lifecycle could harm the environment. Do not dispose of the unit (or batteries) as unsorted municipal waste; it should be taken to a specialized company for recycling. This device should be returned to your distributor or to a local recycling service. Respect the local environmental rules.

**If in doubt, contact your local waste disposal authorities.**

Thank you for choosing Velleman®! Please read the manual thoroughly before bringing this device into service. If the device was damaged in transit, do not install or use it and contact your dealer.

## 2. Safety Instructions



This device can be used by children aged from 8 years and above, and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning the use of the device in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the device. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.



Indoor use only.

Keep away from rain, moisture, splashing and dripping liquids.

## 3. General Guidelines



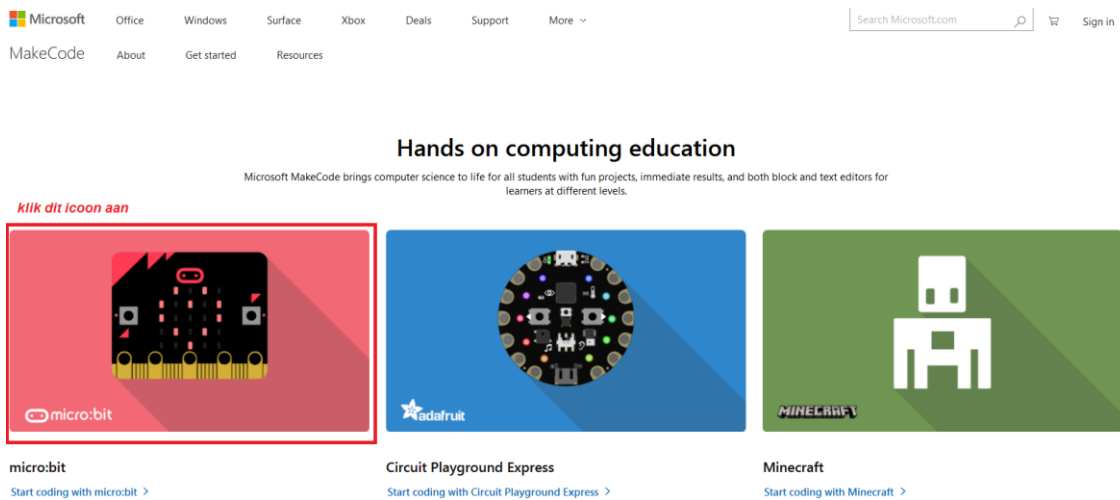
- Refer to the Velleman® Service and Quality Warranty on the last pages of this manual.
- Familiarise yourself with the functions of the device before actually using it.
- All modifications of the device are forbidden for safety reasons. Damage caused by user modifications to the device is not covered by the warranty.
- Only use the device for its intended purpose. Using the device in an unauthorised way will void the warranty.
- Damage caused by disregard of certain guidelines in this manual is not covered by the warranty and the dealer will not accept responsibility for any ensuing defects or problems.
- Nor Velleman nv nor its dealers can be held responsible for any damage (extraordinary, incidental or indirect) – of any nature (financial, physical...) arising from the possession, use or failure of this product.
- Due to constant product improvements, the actual product appearance might differ from the shown images.
- Product images are for illustrative purposes only.
- Do not switch the device on immediately after it has been exposed to changes in temperature. Protect the device against damage by leaving it switched off until it has reached room temperature.
- Keep this manual for future reference.

## 4. Description

This starter kit is an educational kit based on micro:bit. It comes with basic electronic components, a breadboard, connection wires and a micro:bit.

## 5. Getting Started

The programme is written in code blocks, online in the web browser. Open the website [www.makecode.com](http://www.makecode.com) or <https://www.microsoft.com/en-us/makecode?rtc=1> and click the micro:bit icon and click **Start Project**.

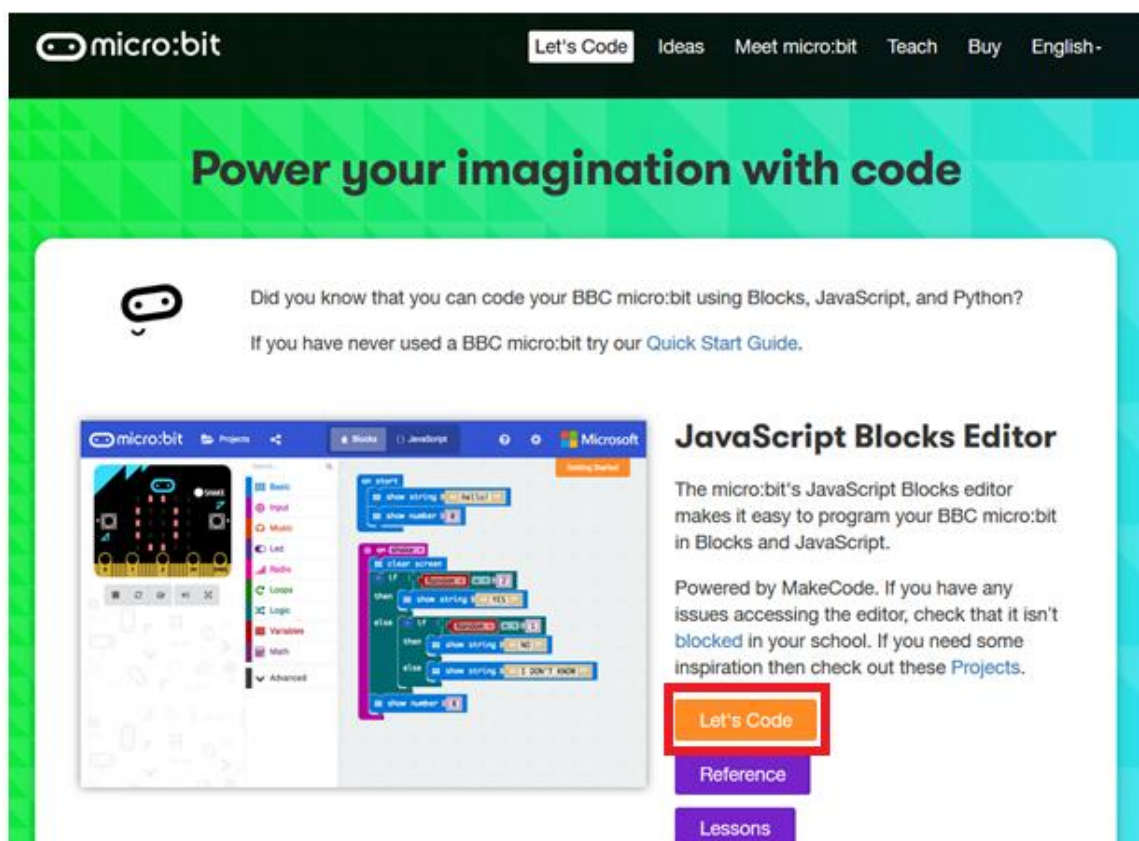


The micro:bit code block opens in a new window. Now, we can start composing the code with code blocks, which we drag and drop from a code drawer to a code editor.

### 5.1 What is MakeCode?

Formerly PXT – Programming eXperience Toolkit Editor to write code for the micro:bit.

A graphical, beginner-friendly drag-and-drop code editor similar to Scratch. It works online, in the browser.



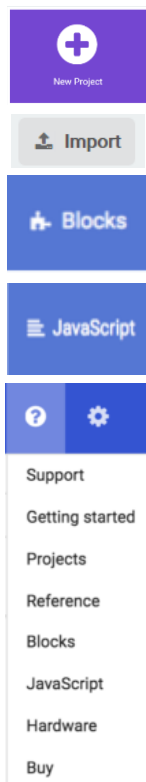
You can see the editor is made up of different sections. You make your code in the **Code Area**, dragging out blocks from the **Code Drawer**. You can immediately see your code results in the **micro:bit simulator**. At the bottom is where you download and save your project.



Next, we will take a closer look at how to use the **Options Bar** for doing other things.



### Options Bar



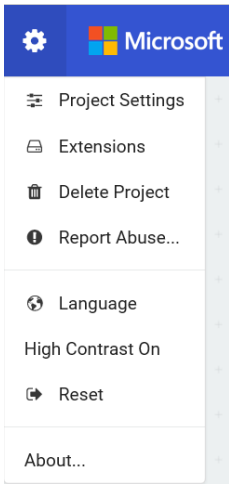
Click to create or add a new project.

Import your projects here.

Open up the Blocks interface to write your scripts with the Block editor.

Open up the Javascript interface to type out your script in the Javascript language.

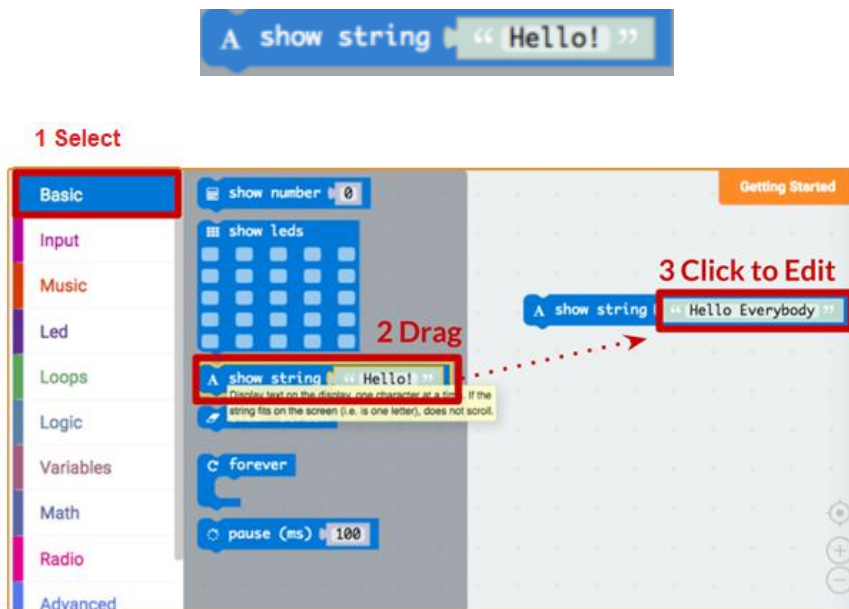
Handy reference when you are unsure about how the various blocks and functions work.



Shortcuts to changing project properties. Rename and delete your projects here. **Reset** deletes all the projects that you have saved, so be very careful. Most of the time, you will just want to stick to **Delete Project**.

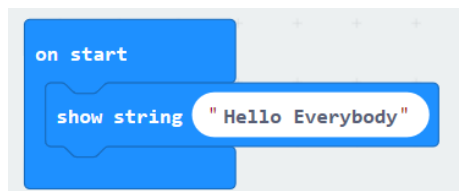
### Using the LED Bar

We start by writing some code! Each time you select from the Code Drawer, it will list all the codes available to you. Drag out the **show string** block and click inside the box to edit.



<b>1</b>	Select
<b>2</b>	Drag

<b>3</b>	Click to edit
----------	---------------

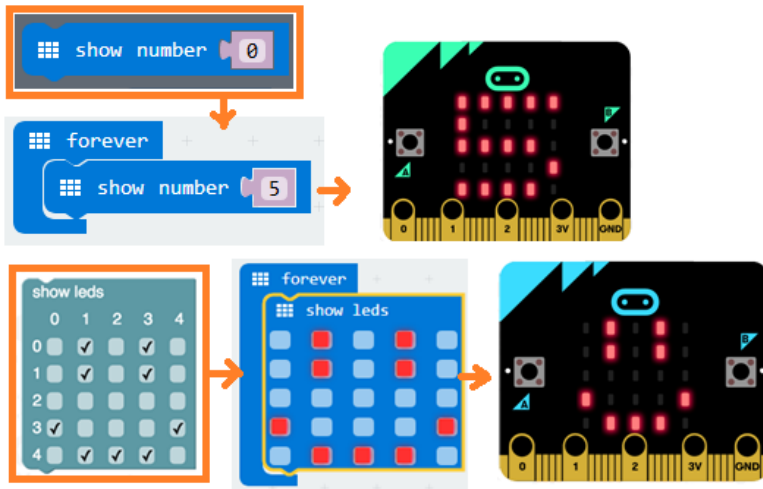


See what happens in the micro:bit simulator!

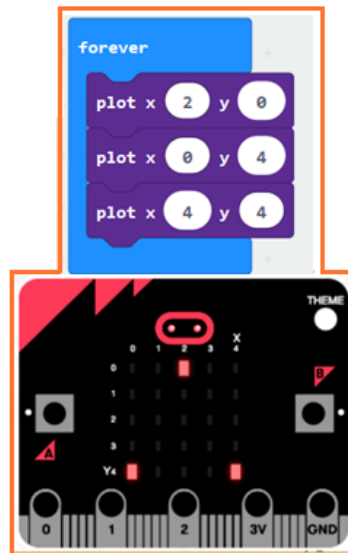
## Say Hello!

The text you have been displaying are called **strings**.

You can show any integer in the LED screen using **show number** or any 5x5 pixel image using **show leds**.



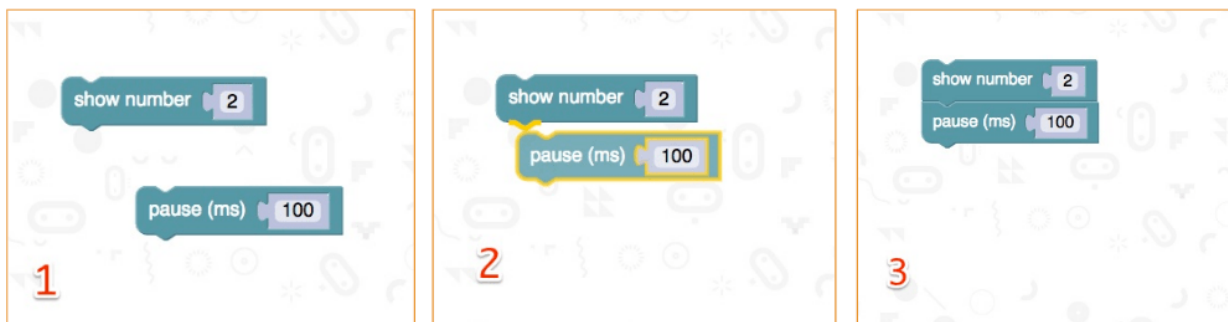
You can also plot one point LED at the time using co-ordinates. Co-ordinate (0,0) is the top left corner.



## Joining Blocks

Click and hold the block you would like to join. Drag the block to the target block until a side of the target block is highlighted. Release and the two blocks are now joined!

Clicking on the first block will move the second; clicking on the second will detach it from the first.



## Testing on micro:bit

Connect the micro:bit to your computer using a micro-USB cable.

It will go through a default sequence, asking you to press buttons and play a game. Try it out!

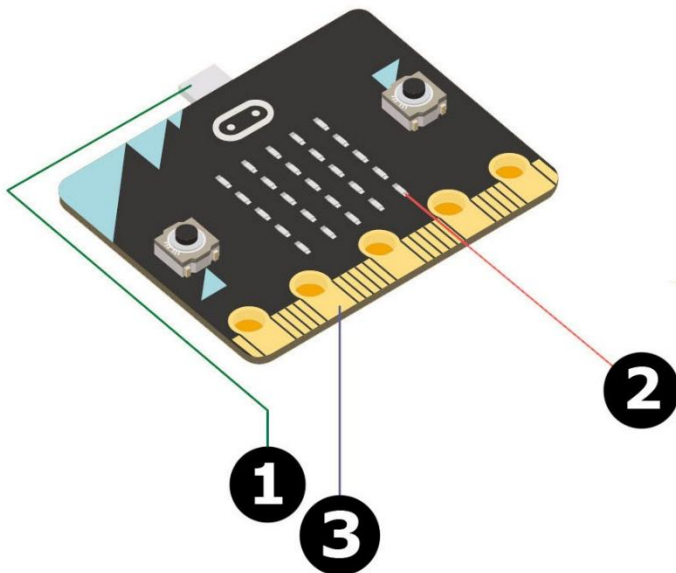
Click **Download** to translate your script to a **hex file** and to download it.

If you set Chrome up properly, you will not need this next step. Drag the downloaded hex file to the micro:bit drive, or right-click and **Send To** in Windows®.

You have just programmed your very own device!



## 6. Parts – micro:bit



### 1. Micro-USB

Plug into a computer or power source.

### 2. LED array

25 on-board red lights to display animations or text.

### 3. Pin edge connector

Ground, voltage and pins to connect to sensors, motors and lots more!

### 4. Compass

Detects magnetic fields to determinate direction.

### 5. Accelerometer

Measures acceleration, shake, tilt, and fall of your micro:bit.

### 6. Wireless communication

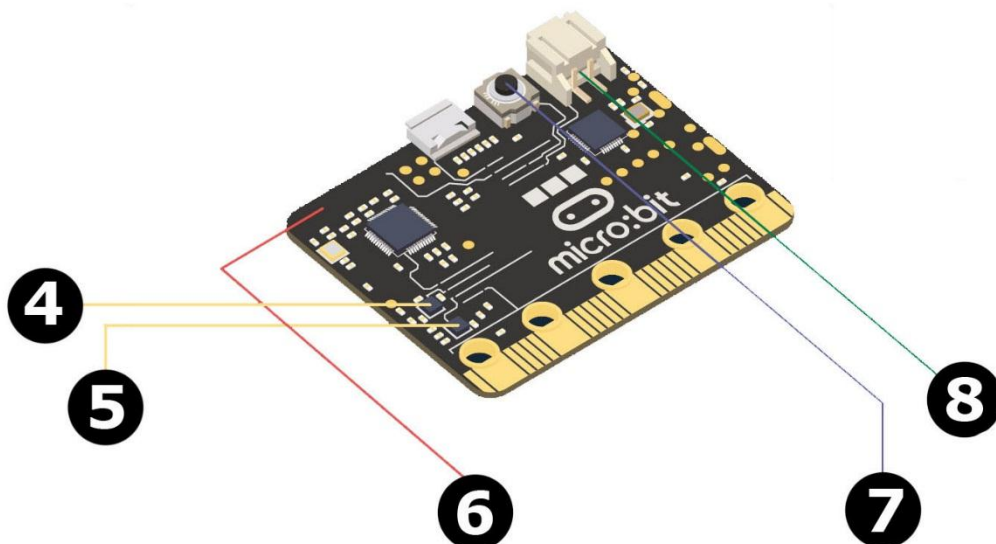
Talk to your smartphone, computer or even another micro:bit.

### 7. Reset button

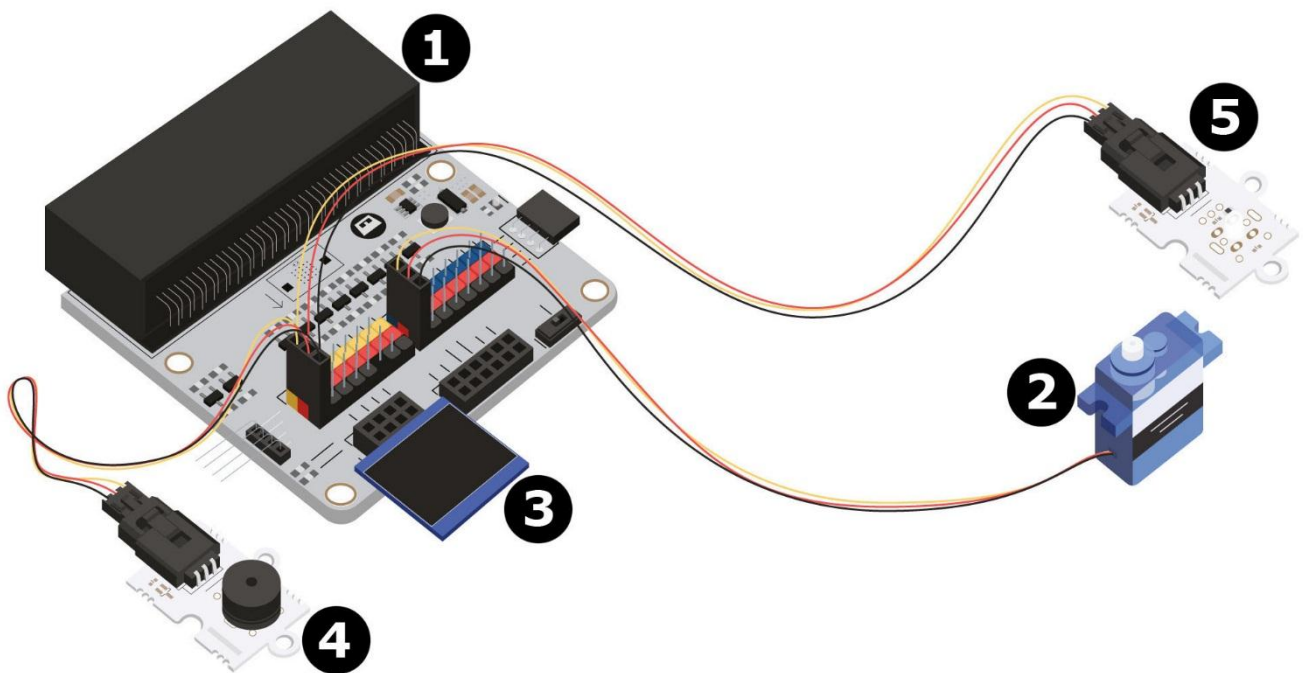
Press this to restart the programme on your micro:bit.

### 8. Battery connector

Connect a battery pack to make your projects portable.



## 7. Parts – Kit



### 1. Breakout board (BoB)

Plug in your micro:bit and play with different sensors and outputs.

### 2. Mini servo

Make arms and legs, and make them move!

### 3. OLED

For when you're done waiting for sentences to scroll across the micro:bit screen.

### 4. Passive buzzer

Because the micro:bit cannot make sound on its own.

### 5. LED module

25 RGB LEDs.

### 6. PIR sensor

This is essentially a motion detector. Try moving past it.



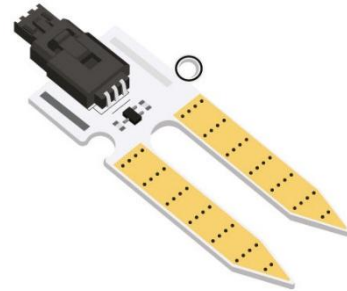
### 7. Crash sensor

It could be a button, but way easier to press. Great for telling if your little robot has hit something.



### 8. Soil moisture sensor

Passes tiny currents through the two prongs to determine conductivity (air – 0, water – 1023).



### 9. Potentiometer

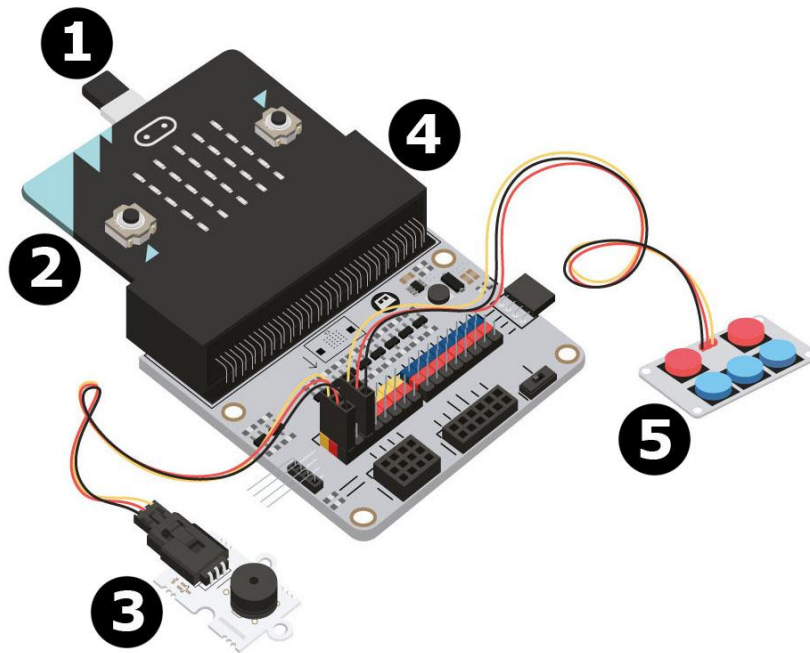
Turn the knob to control things.





**10. ADKeypad**

Many buttons!

**8. Projects****8.1 Project 1 – Music Machine***Let's make some music!*

<b>1</b>	micro-USB cable
<b>2</b>	micro:bit
<b>3</b>	passive buzzer

<b>4</b>	BoB
<b>5</b>	ADKeypad

**What do I need?**

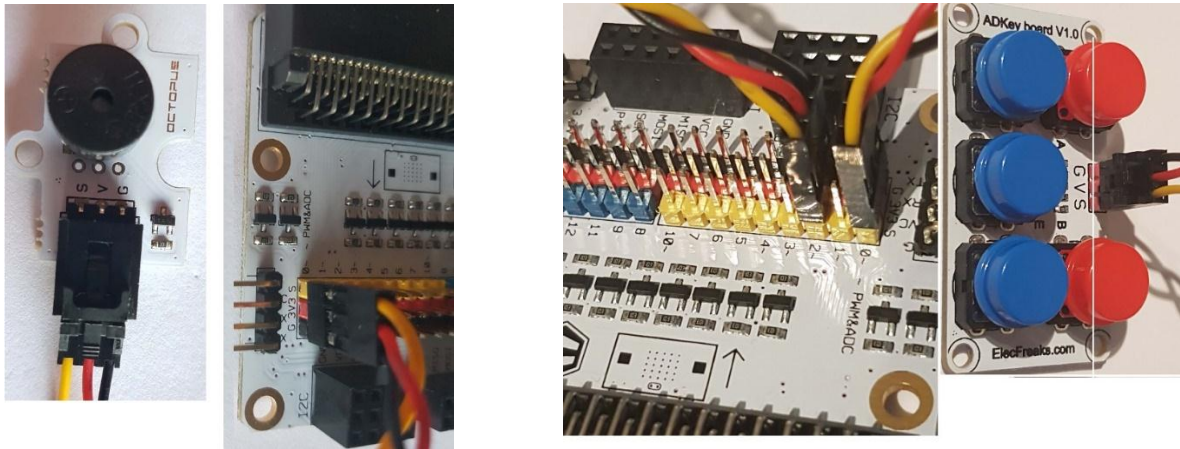
- 1x micro:bit
- 1x micro-USB cable
- 1x BoB
- 1x mini buzzer
- 1x ADKeypad
- 2x female-female jumper wires

**Let's get started!****Step 1**

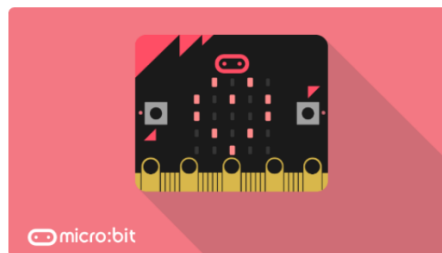
- After connecting one end of the USB cable to your computer, connect the other end to the micro:bit.
- Insert the micro:bit into the BoB.

**Step 2**

- Connect the buzzer to P0 on the BoB.
  - Connect the ADKeypad to P2 on the BoB.
  - Make sure for all components that the colour of the wires matches the colour of the pins on the breakout board.
- G = ground = black wire, V (3V3) = power = red wire, S = data or signal pin = yellow wire.

**Step 3 – Pre-Coding**

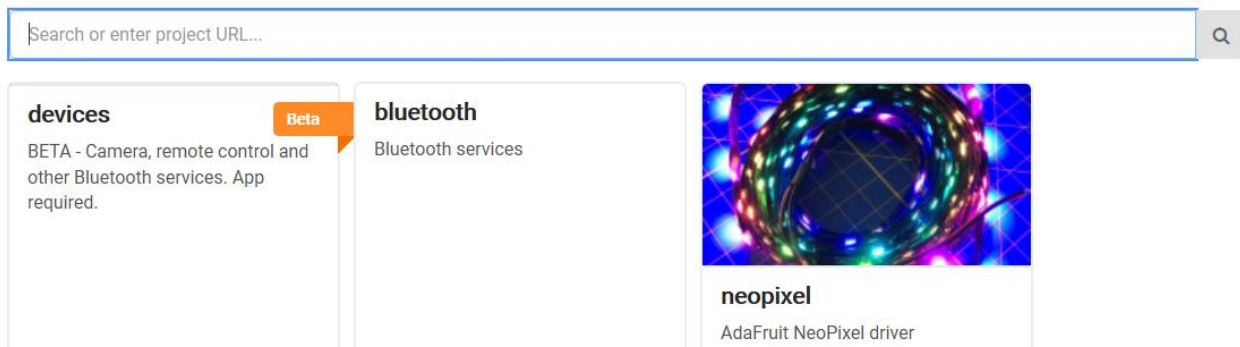
- Go to <http://www.makecode.com>. Click onto the micro:bit button to enter the code editor.



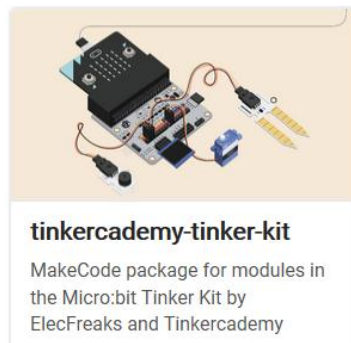
micro:bit

[Start coding with micro:bit >](#)

- We will need to add a package of code to be able to use our kit components. Click on **Advanced** in the Code Drawer to see more code sections and look at the bottom of the Code Drawer for **Add Package = Extensions**.
- The following pop-up window appears.

**Add Package... ?**

- Now we search for **Tinkercademy**. Type **Tinkercademy** in the search box and hit enter.
- Click on the **Tinkercademy** (button) package for downloading and adding it into the Code Drawer.
- Click on the **Tinkercademy** button.



#### Step 4

- Click on **Tinkercademy** or **OLED** inside the **Code Drawer** to find our custom blocks for the various components in your kit.
- Next, let's create a conditional statement **if then else** as shown in the picture. You will find this block in the **Logic** section of the Code Drawer.

</> key A is pressed on ADKeyboard at pin P2

- The code shown below means that, when button A is pressed on the ADKeypad while the ADKeypad is plugged in at pin 2 (P2) of the BoB, the buzzer will play a sound of 175 Hertz.

```
if </> key A is pressed on ADKeyboard at pin P2
then
  play tone 175 for 1 beat
```

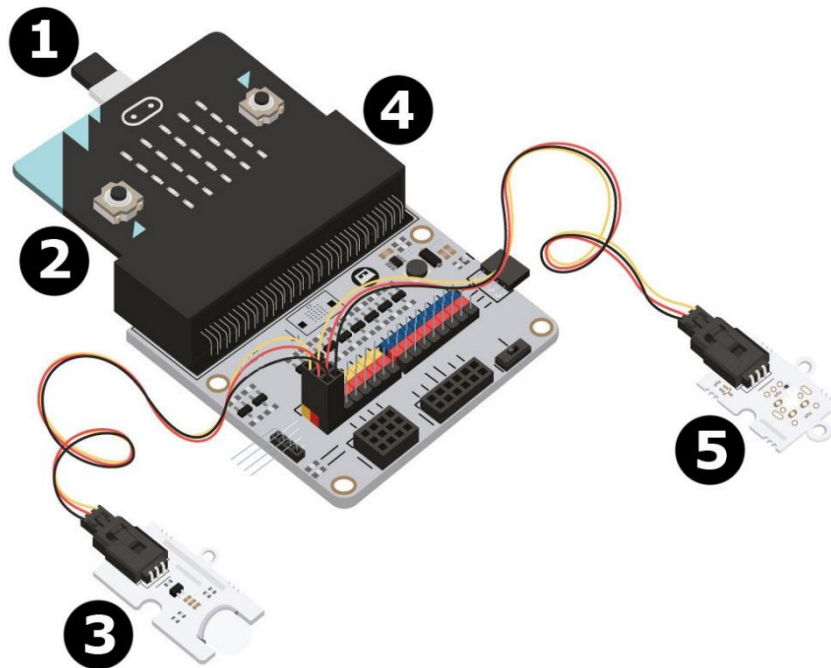
- Since there are 5 buttons, we need to code 5 similar conditional statements. Each button 'controls' a sound of a particular pitch and so pressing each button produces sounds of different pitches.

```
forever
  show icon [Keyboard]
  if </> key A is pressed on ADKeyboard at pin P2
  then
    play tone 175 for 1 beat
  if </> key B is pressed on ADKeyboard at pin P2
  then
    play tone 196 for 1 beat
  if </> key C is pressed on ADKeyboard at pin P2
  then
    play tone 220 for 1 beat
  if </> key D is pressed on ADKeyboard at pin P2
  then
    play tone 247 for 1 beat
  if </> key E is pressed on ADKeyboard at pin P2
  then
    play tone 262 for 1 beat
```

- When complete, we compile the programme to generate a .hex file. Click on the download button and save the .hex file to the **Downloads** folder (C:\downloads). This .hex file is ready to be uploaded to the micro:bit.
- Plug the micro:bit into the USB port via the micro-USB cable. Then, drag and drop the .hex-file (from the **Downloads** folder) onto the micro:bit **Removable device** to upload the programme.
- Now, you can play music by pressing the keys on the ADKeypad. Enjoy!

## 8.2 Project 2 – Smart Light

*A smart light for smart Tinkerers!*



<b>1</b>	micro-USB cable
<b>2</b>	micro:bit
<b>3</b>	PIR sensor

<b>4</b>	BoB
<b>5</b>	LED

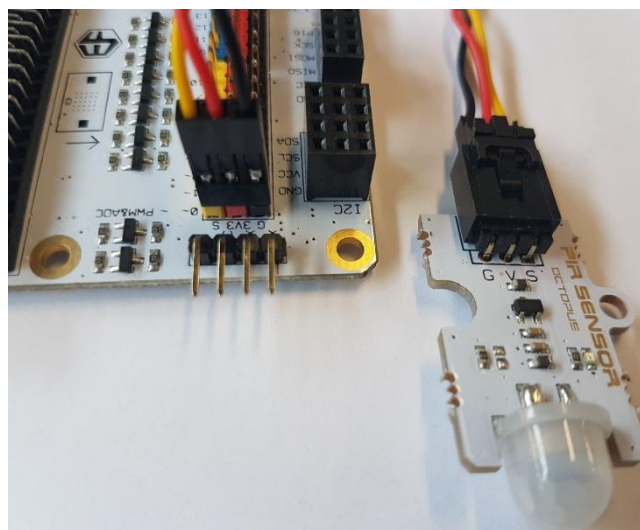
### What do I need?

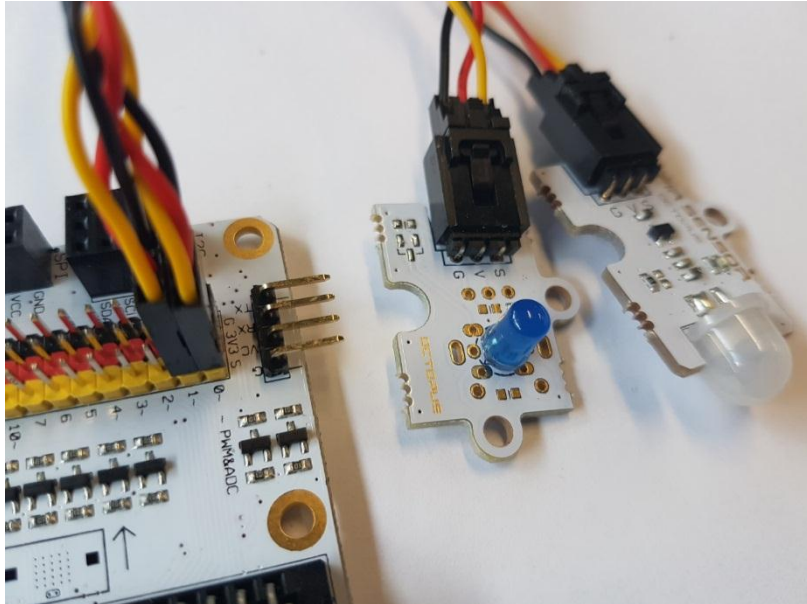
- 1x micro:bit
- 1x micro-USB cable
- 1x BoB
- 1x PIR sensor
- 1x LED
- 2x female-female jumper wires

### Let's get started!

#### Step 1

- Insert the micro:bit into the BoB and connect the PIR sensor into pin 0 (P0).
- Connect the LED to pin 1 (P1). Make sure for both components that the colour of the wires matches the colours of the pins (S = yellow, V (3V3) = red, G = black).



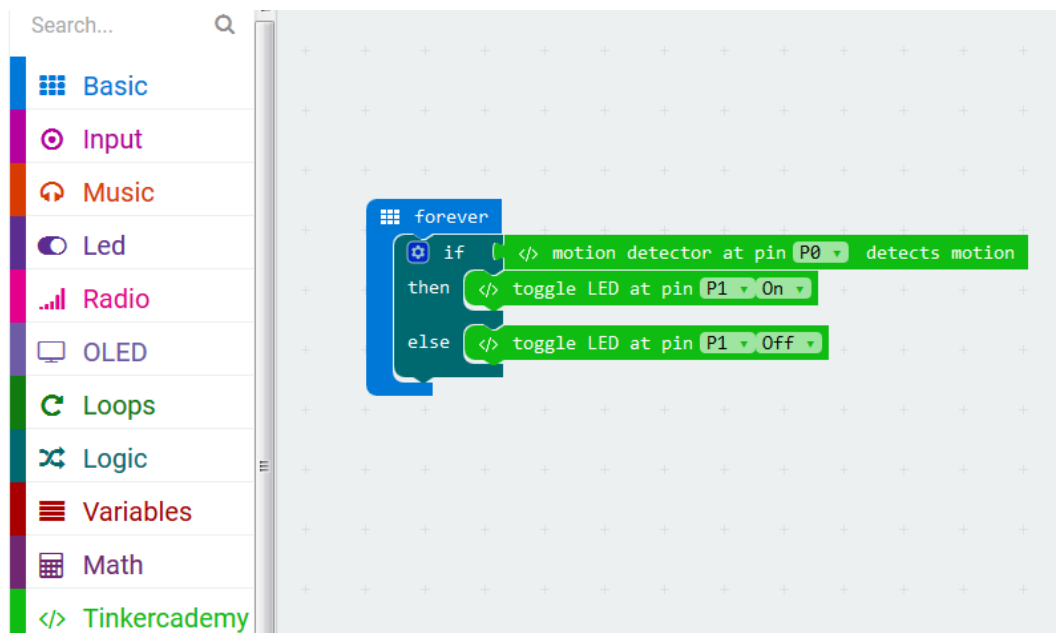


## Step 2 – Pre-Coding

Refer to **Project 1, Step 3 – Pre-Coding**.

## Step 3 – Coding

- Click on **Tinkercademy** inside the **Code Drawer** to find our custom blocks for the various components in your kit.
- Next, let's create a code as shown in the picture. For this project, no initialisation is required and there isn't much code anyway.



First, drag and drop the logic function **if then else** in the code editor under the **forever** block. The block **if then else** can be found in the **Logic** in Code Drawer.

Next, add the **motion detector at pin P0 detects motion** block next to the **if** logic. Replace the **true** block. The blocks snap together. The block **motion detector at pin P0 detects motion** can be found in the **Tinkercademy** in Code Drawer.

Now, drag and drop the block **toggle LED at pin P0 Off** next the **then** logic. Set pin **P0** to **P1** and set **Off** to **ON**.

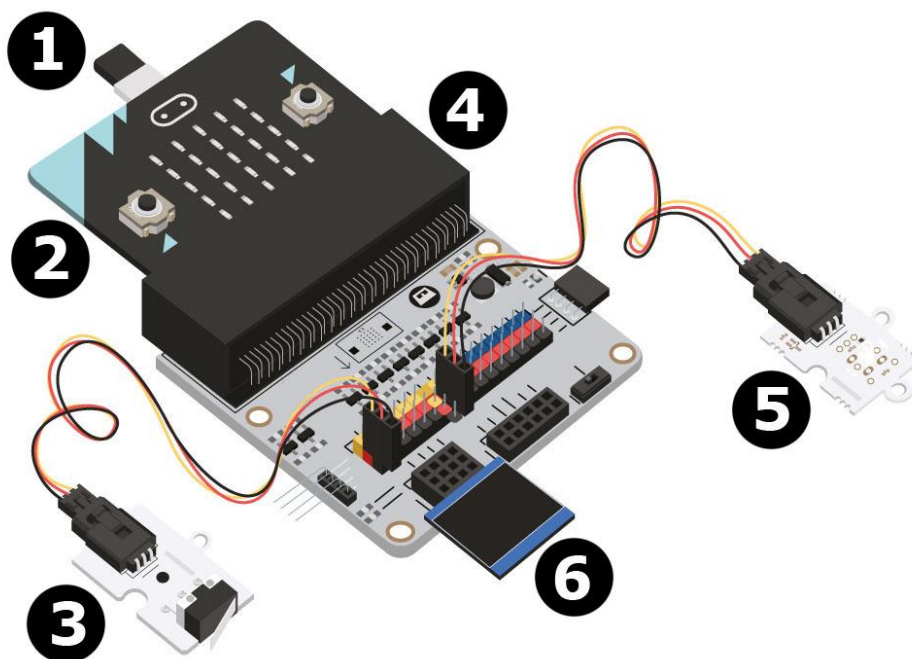
Finally, drag and drop the block **toggle LED at pin P0 Off** next to the **else** logic. Set pin **P0** to **P1**.

If motion is detected by the PIR sensor, the light is triggered (the LED will light). Else, the light is turned off.

- When complete, we compile the programme to generate a .hex file. Click on the download button and save the .hex file to the **Downloads** folder (C:\downloads). This .hex file is ready to be uploaded to the micro:bit.
- Plug the micro:bit into the USB port via the micro-USB cable. Then, drag and drop the .hex-file (from the **Downloads** folder) onto the micro:bit **Removable device** to upload the programme.
- Voilà! You have created a simple smart light. Walk into the room and let it light!

### 8.3 Project 3 – Simple Alarm Box

*Sound the alarm box!*



<b>1</b>	micro-USB cable
<b>2</b>	micro:bit
<b>3</b>	crash sensor

<b>4</b>	BoB
<b>5</b>	LED
<b>6</b>	OLED

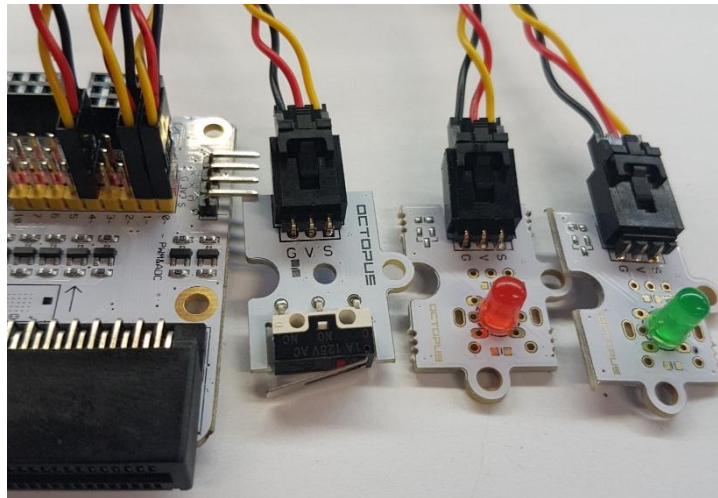
#### What do I need?

- 1x micro:bit
- 1x micro-USB cable
- 1x BoB
- 1x crash sensor
- 1x OLED
- 1x LED
- 2x female-female jumper wires

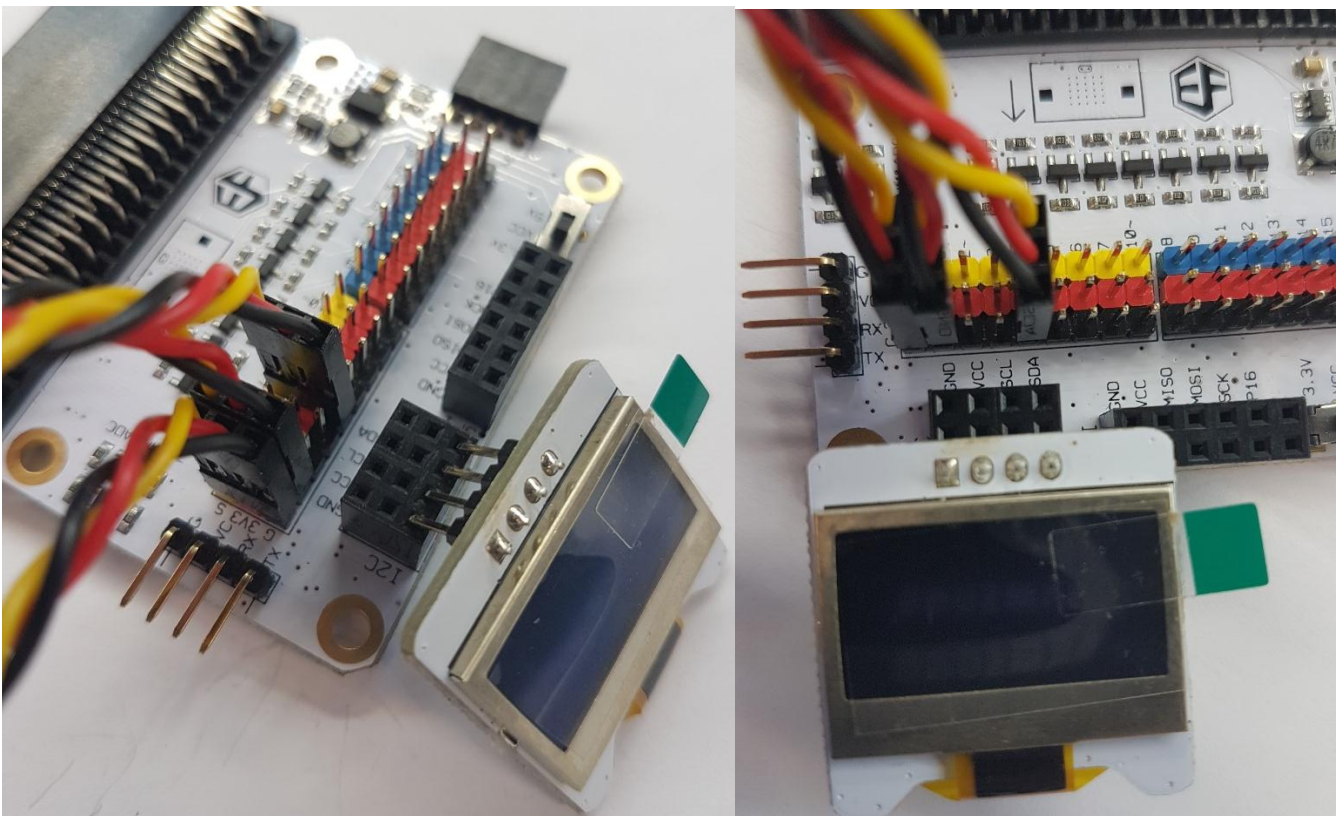
## Let's get started!

### Step 1

- Insert the micro:bit into the BoB.
- Connect the crash sensor to pin 0 (P0), the green LED to pin 4 (P4) and the red LED to pin 1 (P1) using the jumper wires. Make sure for all components that the colour of the wires matches the colour of the pins on the breakout board.



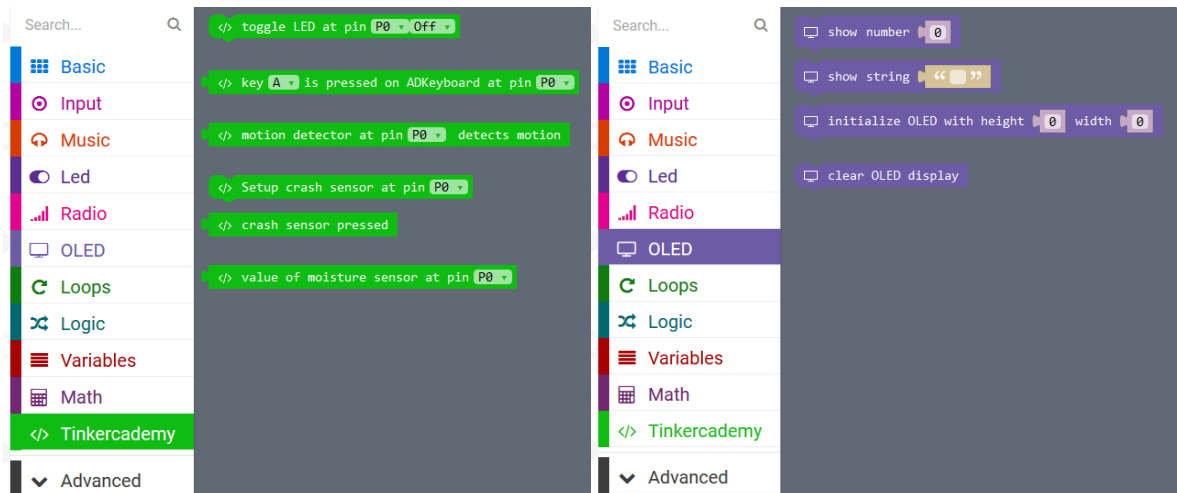
- Plug the OLED into the I<sup>2</sup>C row at the bottom of the BoB as shown in the image.



### Step 2 – Pre-Coding

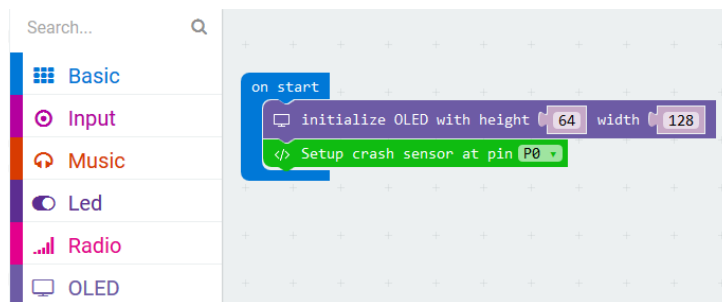
Refer to **Project 1, Step 3 – Pre-Coding.**

- Click on **Tinkercademy** or **OLED** inside the **Code Drawer** to find our custom blocks for the various components in your kit.



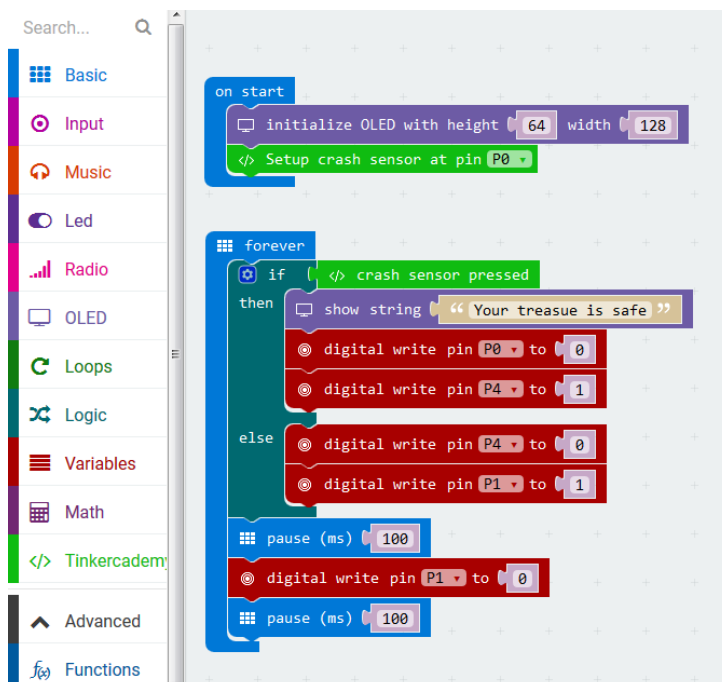
### Step 3 – Coding

- Use blocks under the **Tinkercademy** or **OLED** section, to initialize the OLED and crash sensor as shown in the picture below.



The block **on start** can be found in the **Basic** in Code Drawer. The block **initialize OLED with height 64 width 128** can be found in the **OLED** in Code Drawer. The block **setup crash sensor at pin P0** can be found in the **Tinkercademy** in Code Drawer.

- Drag and drop the blocks as shown below.





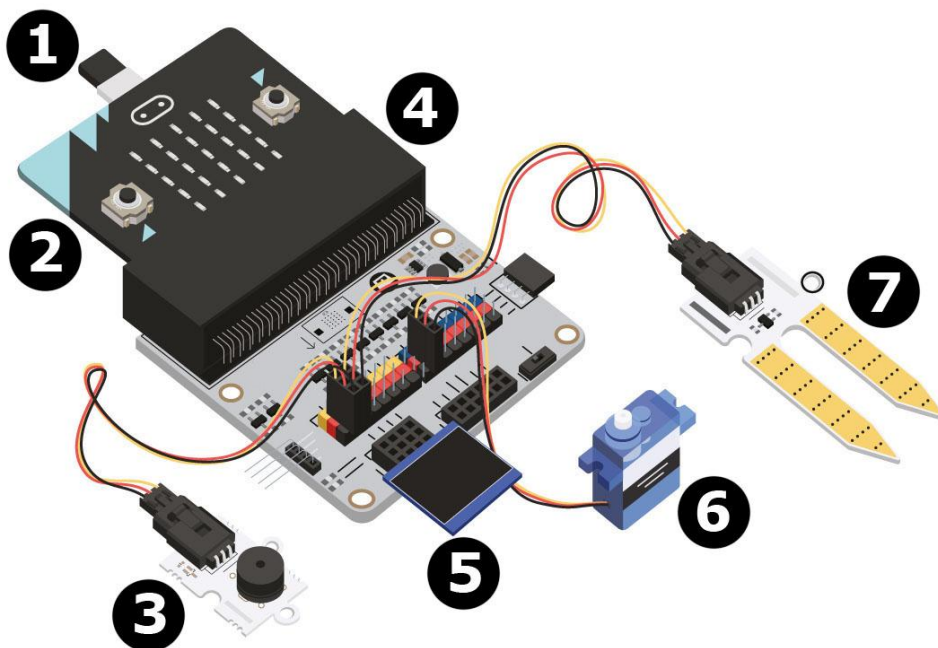
The block **show string** can be found in the **OLED** in Code Drawer. The **digital write pin P0 to 0** block can be found in the **Advanced** → **Pins** in the Code Drawer.

Since there are only two conditions, we need only one **else if** statement. When the crash sensor is pressed, the green LED will light up. Else, if no force is applied to the crash sensor, the red LED will blink continuously.

- When complete, we compile the programme to generate a .hex file. Click on the download button and save the .hex file to the **Downloads** folder (C:\downloads). This .hex file is ready to be uploaded to the micro:bit.
- Plug the micro:bit into the USB port via the micro-USB cable. Then, drag and drop the .hex-file (from the **Downloads** folder) onto the micro:bit **Removable device** to upload the programme.

## 8.4 Project 4 – Plant Monitoring Device

*Set up a plant monitor!*



<b>1</b>	micro-USB cable
<b>2</b>	micro:bit
<b>3</b>	passive buzzer
<b>4</b>	BoB

<b>5</b>	OLED
<b>6</b>	mini servo (not used)
<b>7</b>	soil moisture sensor

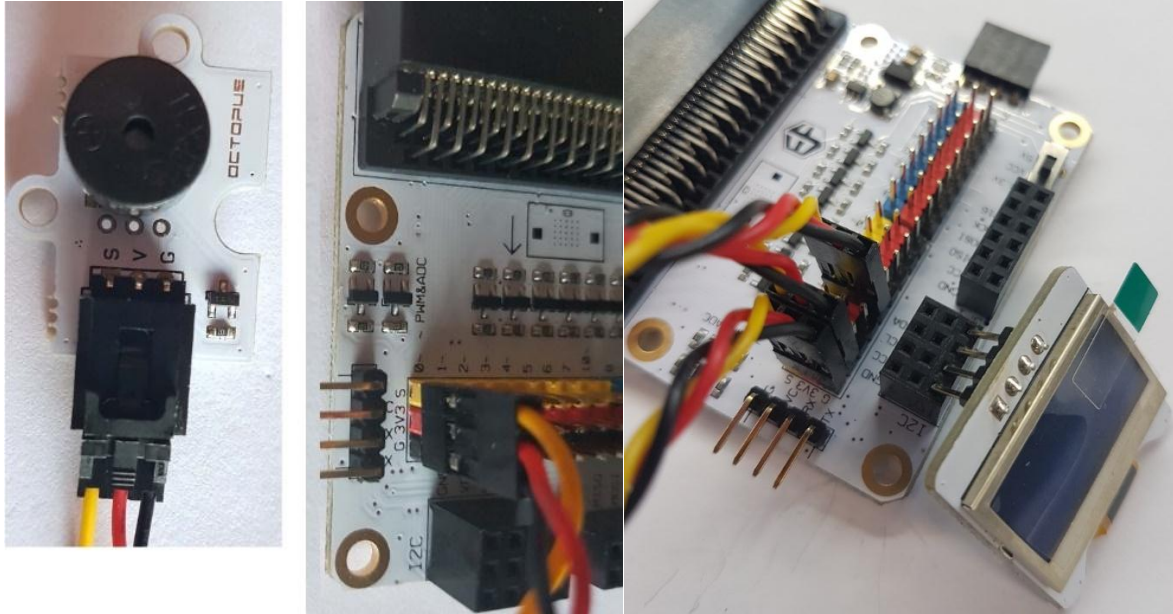
### What do I need?

- 1x micro:bit
- 1x micro-USB cable
- 1x BoB
- 1x passive buzzer
- 1x moisture sensor
- 1x OLED
- 2x female-female jumper wires

## Let's get started!

### Step 1

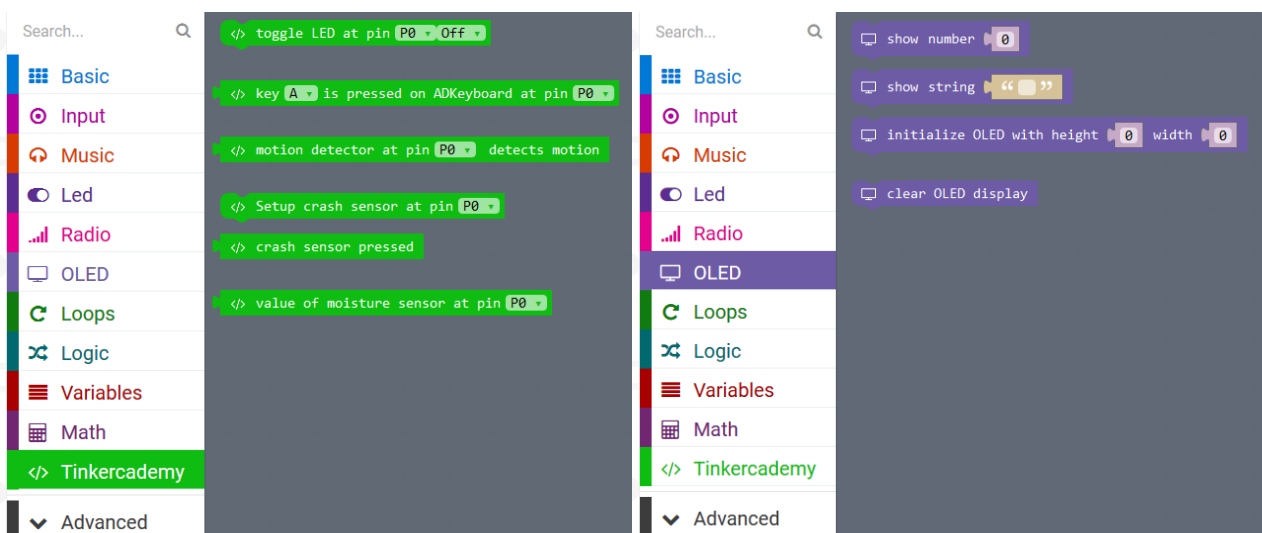
- Insert the micro:bit into the BoB and plug in the micro-USB cable. Then, plug in the OLED as shown. You should be able to plug it into any of the three rows.
- Plug the buzzer into pin 0 (P0).
- Plug in the moisture sensor to P1. Make sure the colour of the wire follows the coloured pins on the break out board.



### Step 2 – Pre-Coding

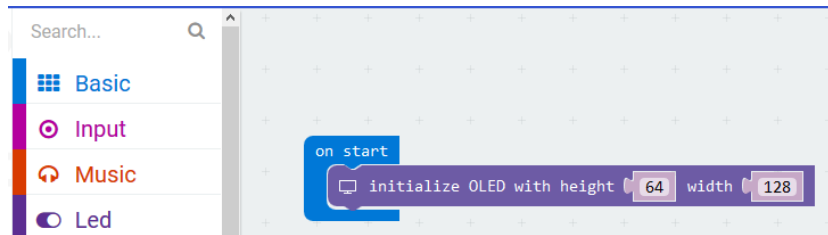
Refer to **Project 1, Step 3 – Pre-Coding**.

- Click on **Tinkercademy** or **OLED** inside the **Code Drawer** to find our custom blocks for the various components in your kit.

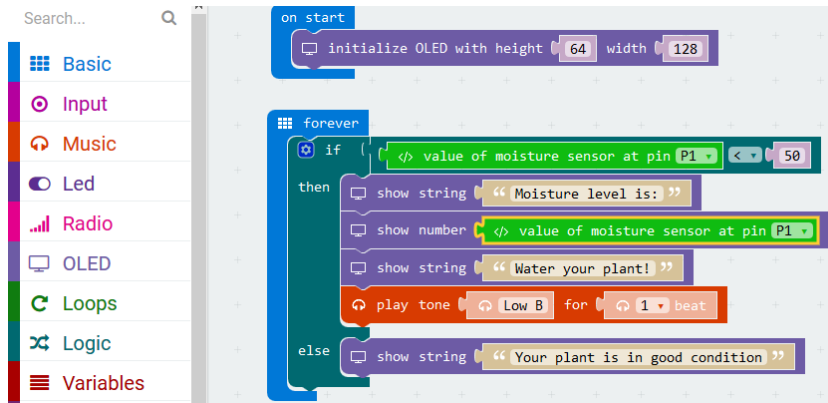


### Step 3 – Coding

- Drag and drop the blocks as shown below in picture.



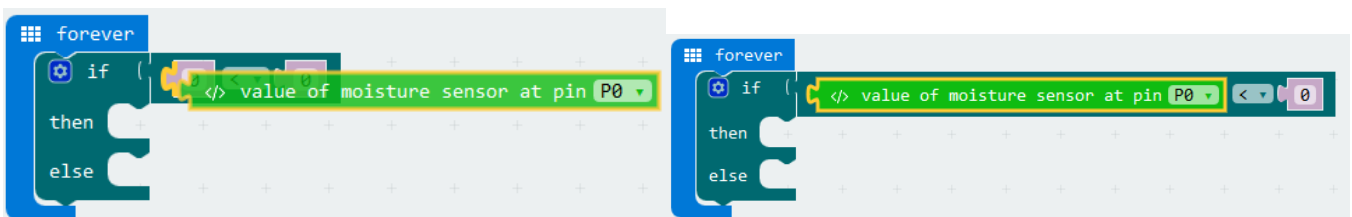
- You should always initialize the OLED at the beginning. 64 and 128 represent the height and width of the OLED respectively.



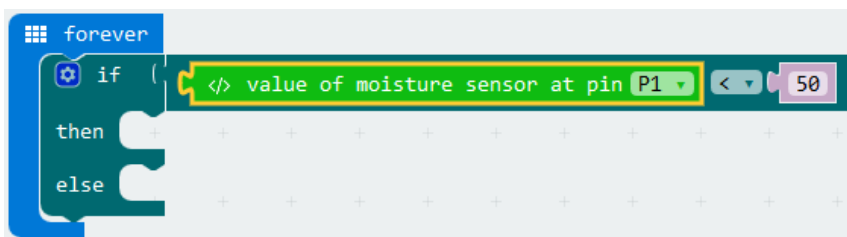
The block **if then else** can be found in the **Logic** in Code Drawer.

The block **smaller than** can be found in the **Logic** in Code Drawer. Drag and drop this block next to the **if** block. Replace the **true** block. They will snap together.

Drag and drop the block **value of moisture sensor at pin P0** over the first 0 of the logic comparison. You can find this block in the **Tinkercademy** in Code Drawer.



Set the value of the logic function **smaller than** to 50. Modify **value of moisture sensor at pin P0** to **P1**. The code should look like the illustration below.



micro:bit continuously reads the values from the moisture sensor. Since there are only two conditions, we need only one **if then else** statement.

When the moisture sensor value is less than 50, this indicates that there is not enough water in the pot. As a result, the buzzer will sound and the OLED will display the message **Water your plant!**. Else, if the moisture sensor value is larger than 50, the buzzer will not sound and the OLED will display the message **Your plant is in good condition**.

**Use this device with original accessories only. Velleman nv cannot be held responsible in the event of damage or injury resulting from (incorrect) use of this device. For more info concerning this product and the latest version of this manual, please visit our website [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu). The information in this manual is subject to change without prior notice.**

**© COPYRIGHT NOTICE**

**The copyright to this manual is owned by Velleman nv. All worldwide rights reserved.** No part of this manual may be copied, reproduced, translated or reduced to any electronic medium or otherwise without the prior written consent of the copyright holder.

# HANDLEIDING

## 1. Inleiding

**Aan alle ingezetenen van de Europese Unie**

**Belangrijke milieu-informatie betreffende dit product**



Dit symbool op het toestel of de verpakking geeft aan dat, als het na zijn levenscyclus wordt weggeworpen, dit toestel schade kan toebrengen aan het milieu. Gooi dit toestel (en eventuele batterijen) niet bij het gewone huishoudelijke afval; het moet bij een gespecialiseerd bedrijf terechtkomen voor recyclage. U moet dit toestel naar uw verdeler of naar een lokaal recyclagepunt brengen. Respecteer de plaatselijke milieuwetgeving.

**Hebt u vragen, contacteer dan de plaatselijke autoriteiten betreffende de verwijdering.**

Dank u voor uw aankoop! Lees deze handleiding grondig door voor u het toestel in gebruik neemt. Werd het toestel beschadigd tijdens het transport, installeer het dan niet en raadpleeg uw dealer.

## 2. Veiligheidsvoorschriften



Dit toestel is geschikt voor gebruik door kinderen vanaf 8 jaar, door personen met fysieke, zintuiglijke of verstandelijke beperkingen, of door personen met gebrek aan ervaring en kennis, op voorwaarde dat dit onder toezicht gebeurt van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of hun aanwijzingen heeft gegeven, hoe zij het toestel moeten gebruiken en zich bewust zijn van de risico's die het gebruik van het toestel met zich meebrengt. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. De reiniging en het onderhoud van het toestel mogen niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij ze onder toezicht staan.



Uitsluitend voor gebruik binnenshuis.

Bescherm tegen regen, vochtigheid en opspattende vloeistoffen.

## 3. Algemene richtlijnen



- Raadpleeg de Velleman® service- en kwaliteitsgarantie achteraan deze handleiding.
- Leer eerst de functies van het toestel kennen voor u het gaat gebruiken.
- Om veiligheidsredenen mag u geen wijzigingen aanbrengen. Schade door wijzigingen die de gebruiker heeft aangebracht aan het toestel valt niet onder de garantie.
- Gebruik het toestel enkel waarvoor het gemaakt is. De garantie vervalt automatisch bij ongeoorloofd gebruik.
- De garantie geldt niet voor schade door het negeren van bepaalde richtlijnen in deze handleiding en uw dealer zal de verantwoordelijkheid afwijzen voor defecten of problemen die hier rechtstreeks verband mee houden.
- Noch Velleman nv noch zijn verdelers kunnen aansprakelijk gesteld worden voor schade (buitengewoon, incidenteel of onrechtstreeks) – van welke aard dan ook (financieel, fysisch...) voortvloeiend uit het bezit, gebruik of falen van dit product.
- We streven voortdurend naar verbetering van onze producten. Daarom kan dit product uiterlijk verschillen van de afbeeldingen.
- De afbeeldingen van het product zijn enkel ter illustratie.
- Schakel het toestel niet onmiddellijk in nadat het werd blootgesteld aan temperatuurschommelingen. Om beschadiging te vermijden, moet u wachten tot het toestel de kamertemperatuur heeft bereikt.
- Bewaar deze handleiding voor verdere raadpleging.

## 4. Omschrijving

Deze kit is een educatieve kit gebaseerd op micro:bit. Deze kit wordt geleverd met elektronische componenten, een breadboard, aansluitkabels en een micro:bit.

## 5. Aan de slag

Het programma is geschreven m.b.v. codeblokken, online in de webbrowser. Ga naar de website [www.makecode.com](http://www.makecode.com) of <https://www.microsoft.com/en-us/makecode?rtc=1> en klik op de knop micro:bit en vervolgens op **Start Project**.

The screenshot shows the Microsoft MakeCode website. At the top, there are navigation links for Microsoft, Office, Windows, Surface, Xbox, Deals, Support, and More. Below that, there are links for MakeCode, About, Get started, and Resources. A search bar and a sign-in link are also visible. The main heading is "Hands on computing education" with a subtext: "Microsoft MakeCode brings computer science to life for all students with fun projects, immediate results, and both block and text editors for learners at different levels." Below this, there are three project cards: "micro:bit" (with a red box around the icon and the text "klik dit icoon aan"), "Circuit Playground Express", and "Minecraft". Each card has a "Start coding with" link.

Micro:bit opent een nieuw venster. Begin nu met het maken van de programmeercode a.h.v. codeblokken die we slepen van een blokgroep naar een code-editor.

### 5.1 Wat is MakeCode?

Eerdere naam PXT – Programming eXperience Toolkit Editor om codes te schrijven voor de micro:bit.

Een grafisch, eenvoudig programmeerbare code-editor dat met blokken werkt en vergelijkbaar is met Scratch. Deze werkt online, in de browser.

The screenshot shows the micro:bit JavaScript Blocks Editor interface. At the top, there is a navigation bar with "micro:bit" logo, "Let's Code", "Ideas", "Meet micro:bit", "Teach", "Buy", and "English-". The main heading is "Power your imagination with code". Below this, there is a message: "Did you know that you can code your BBC micro:bit using Blocks, JavaScript, and Python? If you have never used a BBC micro:bit try our Quick Start Guide." To the left, there is a preview of the micro:bit hardware. To the right, there is a code editor showing JavaScript code blocks. Below the code editor, there are three buttons: "Let's Code" (highlighted with a red box), "Reference", and "Lessons".

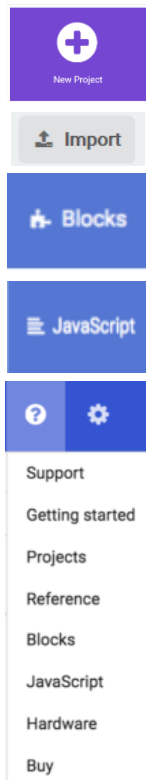
De editor bestaat uit verschillende secties: Maak uw code in het **Codeveld** door blokken te slepen uit het menu **Code Drawer**. Het resultaat van de code verschijnt onmiddellijk in de **micro:bit simulator**. Met de knop Download (onderaan de pagina) kunt u de code downloaden en naar de micro:bit uploaden.



Laten we eerst kijken hoe u gebruikt maakt van de **Optiebalk**.



## Optiebalk



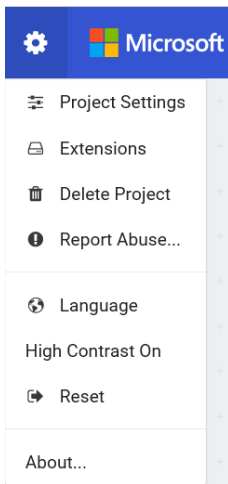
Klik om een nieuw project te maken of toe te voegen.

Importeer hier uw projecten.

Klik op Blocks om te programmeren in blokken met de Block-editor.

Klik op Javascript om te programmeren in de programmeertaal JavaScript.

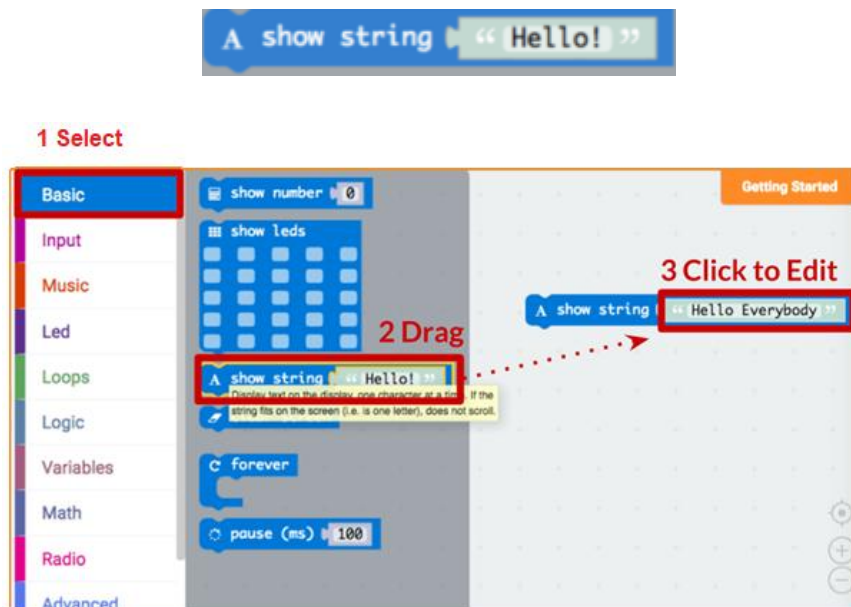
Klik op het vraagteken voor meer informatie over de verschillende blokken en functies.



Klik op het tandwielicoontje om projectinstellingen te bewerken. Via dit menu kunt u uw projecten een andere naam geven en verwijderen. **Reset** verwijdert alle opgeslagen projecten, wees dus voorzichtig. In de meeste gevallen gebruiken we **Delete Project**.

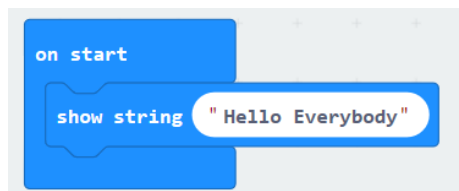
## Het ledscherm gebruiken

We beginnen met het schrijven van een code! Telkens u een blok uit het menu selecteert, worden alle beschikbare codes weergegeven. Sleep het blok **show string** uit het menu en klik in het blok om te bewerken.



<b>1</b>	Selecteren
<b>2</b>	Slepen

<b>3</b>	Klik om te bewerken
----------	---------------------



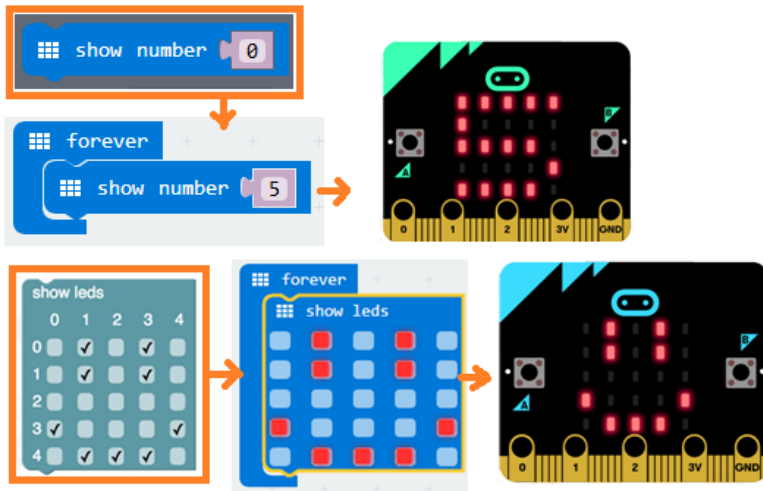
Test de code (programma) in de simulator!



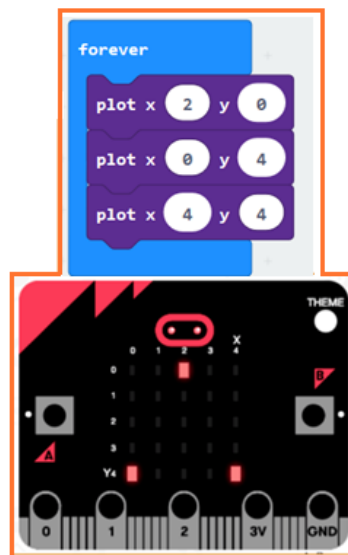
## Say Hello!

De stukjes tekst die verschijnen, zijn **strings**.

U kunt een willekeurig getal weergeven met **show number** of een 5x5 pixel afbeelding op het scherm weergeven met de **show leds**.



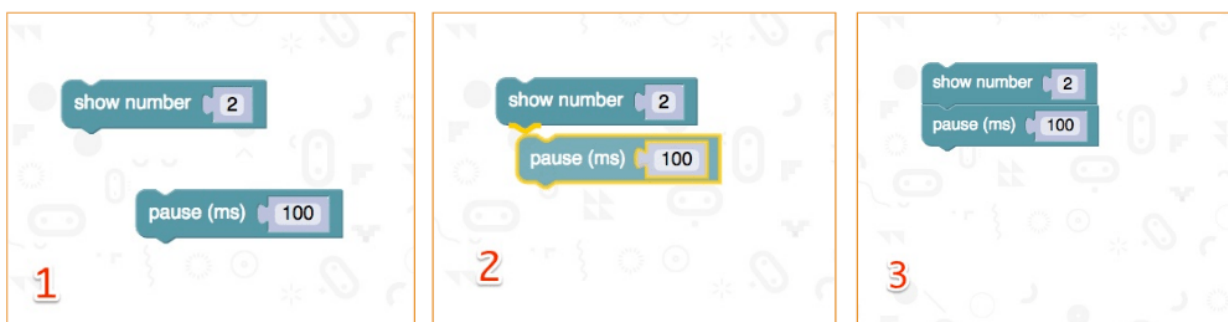
U kunt ook x- en y-coördinaten gebruiken om een specifieke led in het raster te gebruiken. De coördinaten (0.0) bevinden zich linksboven.



## Blokken samenvoegen

Klik op het blokje dat u wilt samenvoegen. Sleep het blokje naar het blokje in het codeveld tot de zijkant van het blokje oplicht. Laat los en de twee blokjes zijn nu samengevoegd!

Klik op het eerste blokje om het tweede blokje te verschuiven. Klik op het tweede blokje om het van het eerste blokje los te maken.



## Op de micro:bit testen

Sluit de micro:bit aan op de computer met een micro-USB-kabel.

Een testroutine verschijnt op de micro:bit waarbij u wordt gevraagd om op knoppen te drukken en een spel te spelen. Probeer het uit!

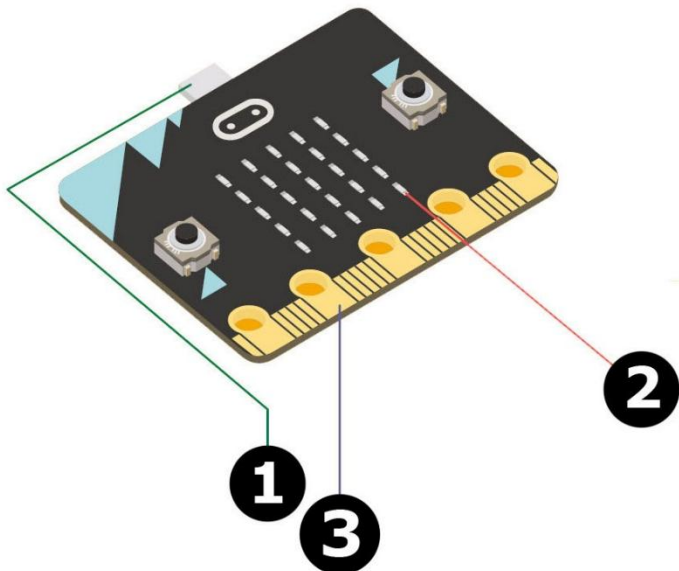
Klik op **Download** om het script naar een **hex-bestand** om te zetten en te downloaden.

Als Chrome correct is ingesteld, dan kunt u de volgende stap overslaan. Sleep het gedownloadde hex.bestand naar de micro:bit drive of klik rechts en kies **Send To** in Windows®.

U hebt uw eigen uw toestel geprogrammeerd!



## 6. Componenten – micro:bit



### 1. Micro-USB

Sluit aan op een computer of voedingsbron.

### 2. LED

25 programmeerbare leds om animaties of tekst weer te geven.

### 3. Pin edge-connector

Zorgt voor een eenvoudige aansluiting van sensoren, motoren...

### 4. Kompas

Detecteert magnetische velden om de richting te bepalen.

### 5. Versnellingsmeter

Meet versnelling en bewegingen zoals schudden, draaien en vrije val van de micro:bit.

### 6. Draadloze communicatie

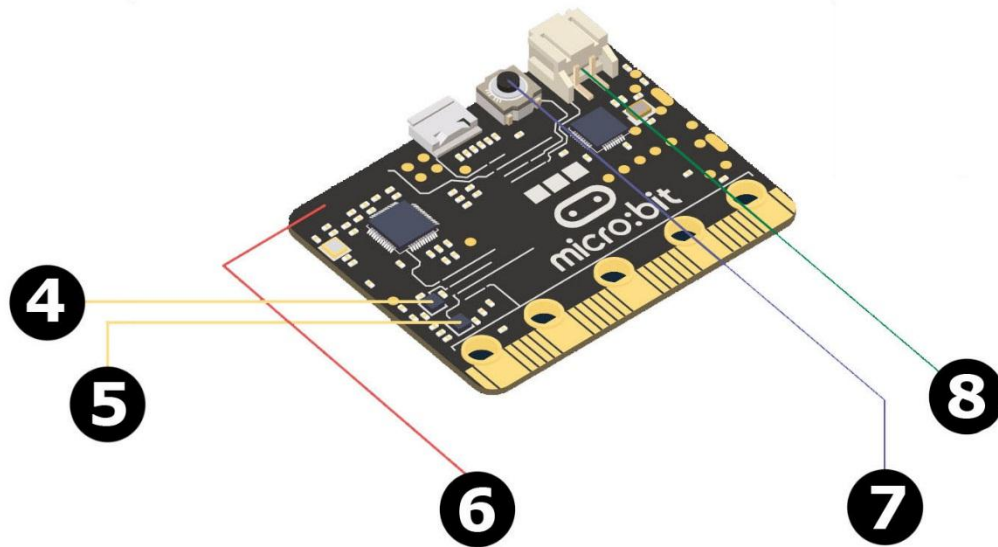
Communiceer draadloos met uw smartphone, computer of een andere micro:bit.

### 7. Resetknop

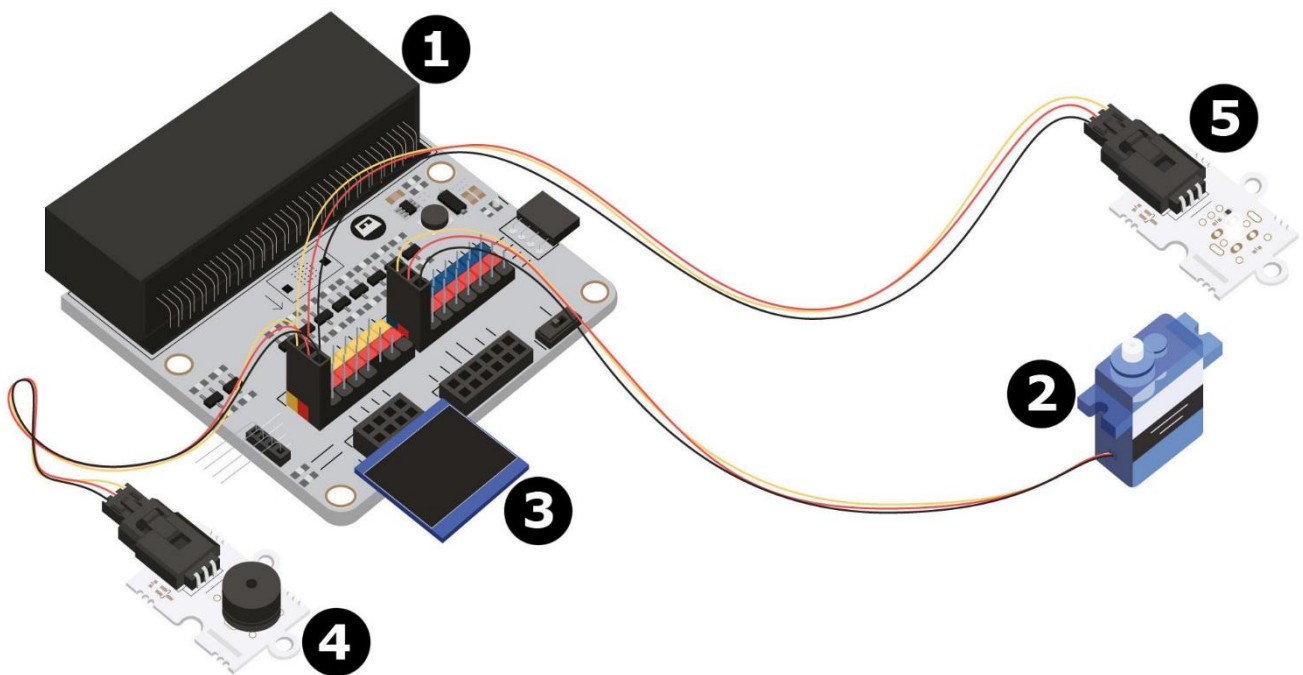
Druk op deze knop om het programma op de micro:bit te herstarten.

### 8. Batterijaansluiting

Sluit een batterijpack aan om uw projecten draagbaar te maken.



## 7. Componenten – Kit



### 1. Breakout-board (BoB)

Sluit de micro:bit aan en gebruik verschillende sensoren en uitgangen.

### 2. Miniservo

Maak armen en benen en laat ze bewegen!

### 3. OLED

De tekst verschijnt op het oledscherm.

### 4. Passieve zoemer

Omdat de micro:bit geen geluid kan produceren.

### 5. Ledmodule

25 RGB-leds

### 6. PIR-sensor

Dit is eigenlijk een bewegingsdetector. Probeer er voorbij te gaan.

### 8. Bodemvochtsensor

Stuurt kleine hoeveelheden stroom via de twee pinnen om de geleidbaarheid te bepalen (lucht - 0, water - 1023).



### 7. Crashsensor (einde-loopsensor)

Het kan een knop zijn, maar veel gemakkelijker om in te drukken. Detecteert botsingen met een obstakel.



### 9. Potentiometer

Draai aan de knop om aan te sturen.



### 10. ADKeypad

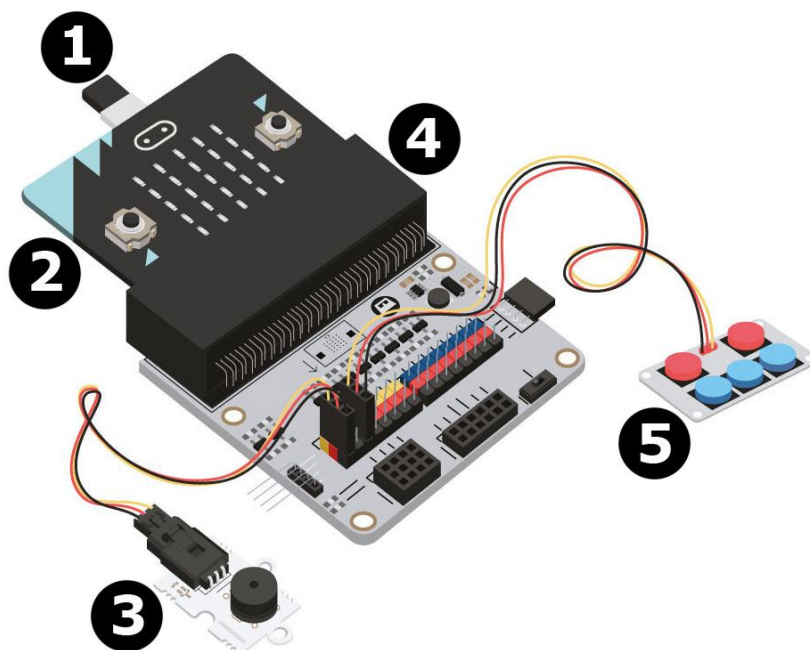
Veel knoppen!



## 8. Projecten

### 8.1 Project 1 – Music Machine

*Laten we wat muziek maken!*



<b>1</b>	micro-USB-kabel
<b>2</b>	micro:bit
<b>3</b>	passieve zoemer

<b>4</b>	BoB
<b>5</b>	ADKeypad

**Wat heb ik nodig?**

- 1x micro:bit
- 1x micro-USB-kabel
- 1x BoB
- 1x mini zoemer
- 1x ADKeypad
- 2x draadbruggen (vrouwelijk-vrouwelijk)

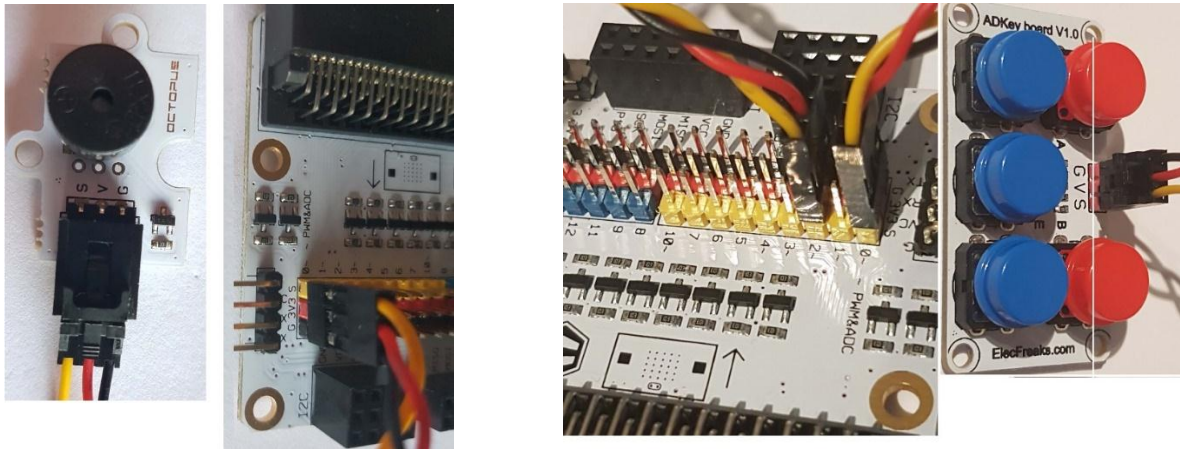
**Aan de slag!****Stap 1**

- Sluit het ene uiteinde van de micro-USB-kabel aan op de pc en sluit het andere uiteinde op de micro:bit aan.
- Steek de micro:bit in de BoB.

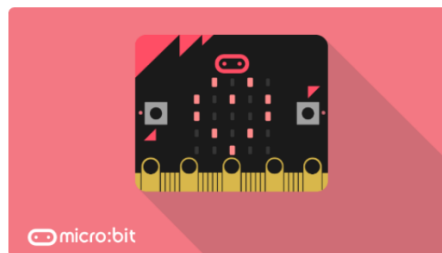
**Stap 2**

- Sluit de zoemer aan op de P0-pin van de BoB.
- Sluit het ADKeyypad aan op de P2-pin van de Bob.
- Zorg ervoor dat de kleuren van de draden overeenkomen met de kleuren van de pinnen op het breakout-board.

G = massa = zwarte draad, V (3V3) = voeding = rode draad, S = data of signaalpin = gele draad.

**Step 2 – Voorprogrammeren**

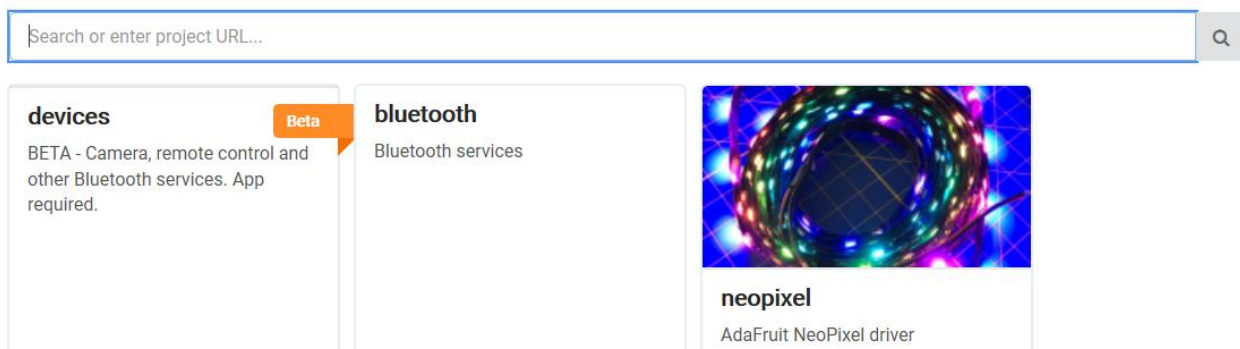
- Ga naar <http://www.makecode.com>. Klik op micro:bit om de code-editor te openen.



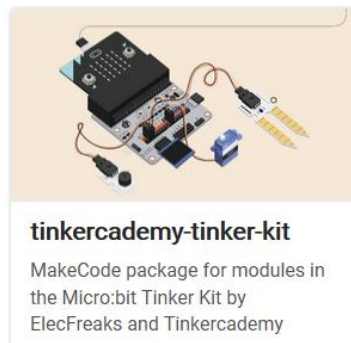
micro:bit

[Start coding with micro:bit >](#)

- Om de componenten te kunnen gebruiken moeten uitbreidingspakketten worden toegevoegd. Klik op **Advanced** in het menu om meer groepen weer te geven. Onderaan het menu verschijnt **Add Package** = Uitbreidingen (Extensions).
- Het volgende venster verschijnt:

**Add Package... ?**

- Zoek naar **Tinkercademy**. Geef **Tinkercademy** in het zoekveld in en druk op enter.
- Klik op het pakket **Tinkercademy** om te downloaden en in het menu toe te voegen.
- Klik op **Tinkercademy**.



#### Stap 4

- Klik op **Tinkercademy** of **OLED** in het **menu** om de codeblokken voor de verschillende componenten weer te geven.
- Vervolgens voegen we een voorwaarde **if then else** toe (zie afb.). Deze blok bevindt zich in het menu onder **Logic**.

</> key A is pressed on ADKeyboard at pin P2

- De onderstaande code houdt het volgende in: wanneer knop A op het ADKeypad wordt ingedrukt terwijl het ADKeypad is aangesloten op pin 2 (P2) van de BoB, weerklinkt een zoemer met een frequentie van 175 Hz.

```
if </> key A is pressed on ADKeyboard at pin P2
then
  play tone 175 for 1 beat
```

- Aangezien er 5 knoppen zijn, moeten we 5 gelijkaardige voorwaarden programmeren. Elke knop 'stuurt' een geluid of toon (pitch). Door op deze knoppen te drukken, worden geluiden met verschillende toonhoogtes geproduceerd.

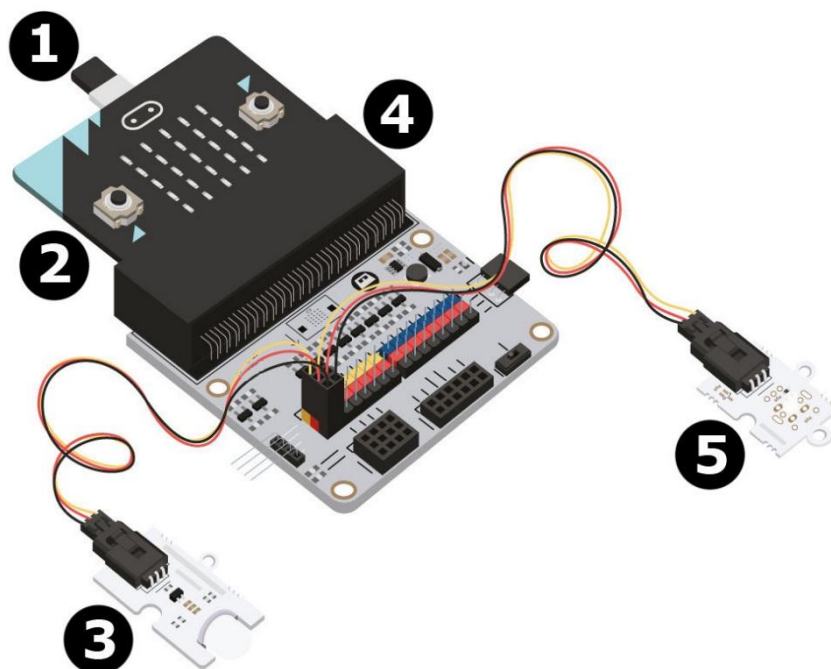
```
forever
  show icon
  if </> key A is pressed on ADKeyboard at pin P2
  then
    play tone 175 for 1 beat
  if </> key B is pressed on ADKeyboard at pin P2
  then
    play tone 196 for 1 beat
  if </> key C is pressed on ADKeyboard at pin P2
  then
    play tone 220 for 1 beat
  if </> key D is pressed on ADKeyboard at pin P2
  then
    play tone 247 for 1 beat
  if </> key E is pressed on ADKeyboard at pin P2
  then
    play tone 262 for 1 beat
```

- Compileer het programma en sla het op als .hex-bestand. Klik op de download en sla het .hex-bestand op in de map **Downloads** C: \ downloads). Dit .hex-bestand kan naar de micro:bit geüpload worden.
- Sluit de micro:bit aan op de USB-poort met de micro-USB-kabel. Sleep het .hex-bestand (van de map **Downloads**) naar de micro:bit **Removable device** om het programma te uploaden.

- U kunt nu muziek maken door de knoppen van de ADKeypad in te drukken! Veel plezier!

## 8.2 Project 2 – Smart Light

*Een slim ledlampje maken!*



<b>1</b>	micro-USB-kabel
<b>2</b>	micro:bit
<b>3</b>	PIR-sensor

<b>4</b>	BoB
<b>5</b>	led

### Wat heb ik nodig?

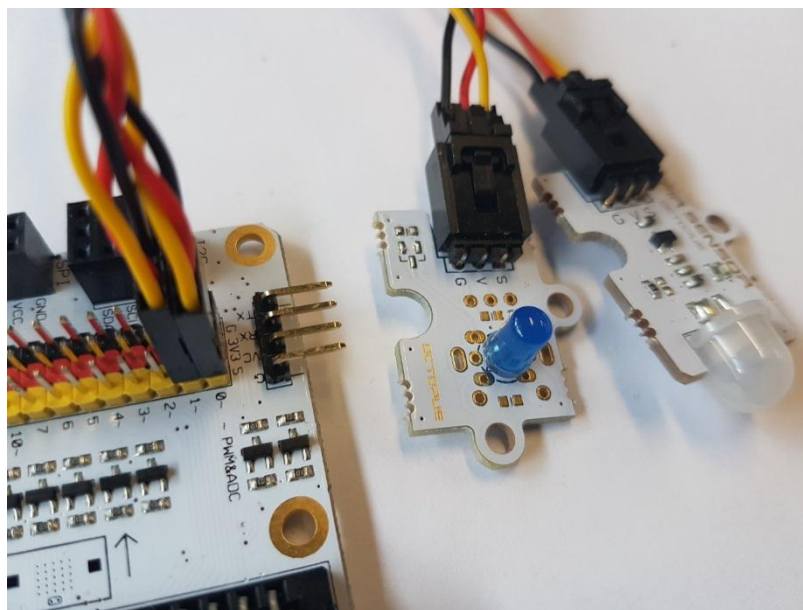
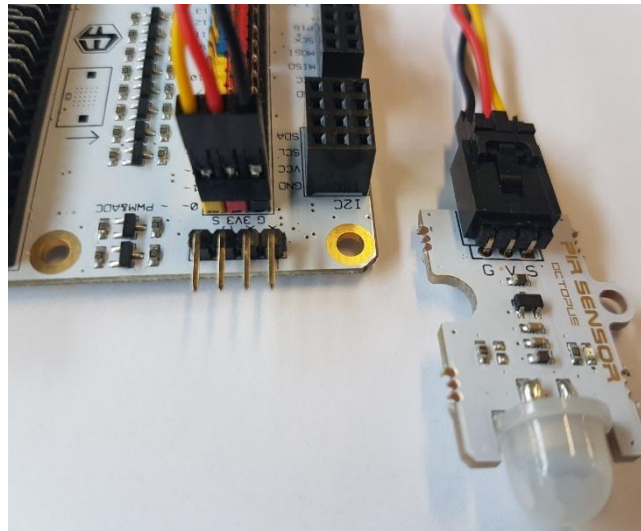
- 1x micro:bit
- 1x micro-USB-kabel
- 1x BoB
- 1x PIR-sensor
- 1x led
- 2x draadbruggen (vrouwelijk-vrouwelijk)

### Aan de slag!

#### Stap 1

- Steek de micro:bit in de BoB en sluit de PIR-sensor aan op pin 0 (P0).
- Sluit de led aan op pin 1 (P1). Zorg ervoor dat de kleuren van de draden overeenkomen met de kleuren van de pinnen (S = geel, V (3V3) = rood, G = zwart).



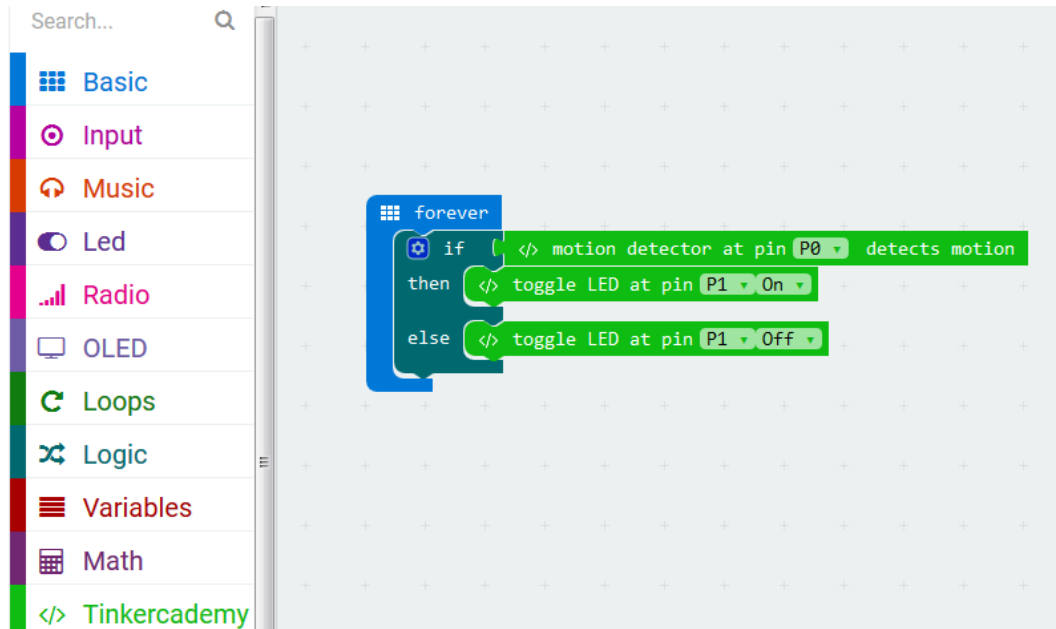


### Step 2 – Voorprogrammeren

Zie **Project 1, Step 3 – Voorprogrammeren**.

### Step 3 – Programmeren

- Klik op **Tinkercademy** in het **menu** om de codeblokken voor de verschillende componenten weer te geven.
- Laten we een code maken zoals in de afbeelding hieronder. Voor dit project is geen installatie vereist en is er niet veel code.



Sleep het blokje **if then else** onder het blokje **forever**. Het blokje **if then else** bevindt zich onder **Logic** in het menu.

Voeg het blok **motion detector at pin P0 detects motion** naast het blokje **if**. Vervang het blokje **true**. De blokjes schuiven in elkaar. Het blokje **motion detector at pin P0 detects motion** bevindt zich onder **Tinkercademy** in het menu.

Sleep het blokje **toggle LED at pin P0 Off** naast het blokje **then**. Stel pin **P0** in als **P1** en stel **Off** in als **ON**.

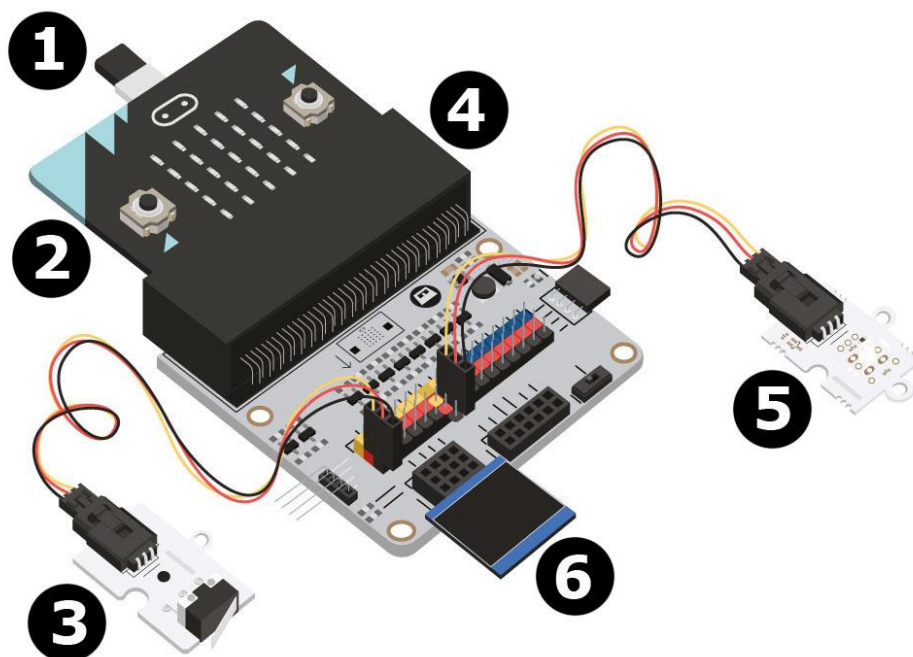
Sleep het blokje **toggle LED at pin P0 Off** naast het blokje **else**. Stel pin **P0** in als **P1**.

Van zodra de PIR-sensor beweging detecteert, wordt het licht geactiveerd (de led licht op). Wanneer geen beweging wordt gedetecteerd, blijft het licht uit.

- Compileer het programma en sla het op als .hex-bestand. Klik op de download en sla het .hex-bestand op in de map **downloads** C: \ downloads). Dit .hex-bestand kan naar de micro:bit geüpload worden.
- Sluit de micro:bit aan op de USB-poort met de micro-USB-kabel. Sleep het .hex-bestand (van de map **Downloads** naar de micro:bit **Removable device** om het programma te uploaden.
- Klaar! U hebt een slim ledlampje gemaakt. Stap de kamer binnen en het licht schakelt in!

### 8.3 Project 3 – Simple Alarm Box

*Maak uw eigen alarm!*



<b>1</b>	micro-USB-kabel
<b>2</b>	micro:bit
<b>3</b>	crashsensor (eindelooptsensor)

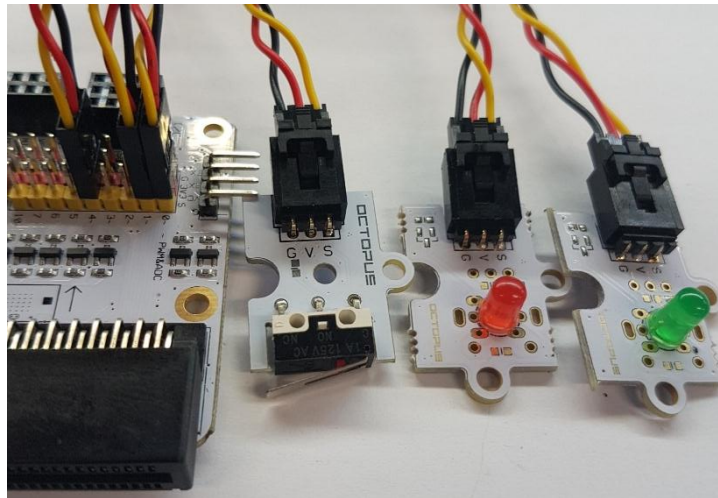
<b>4</b>	BoB
<b>5</b>	led
<b>6</b>	oledscherm

#### Wat heb ik nodig?

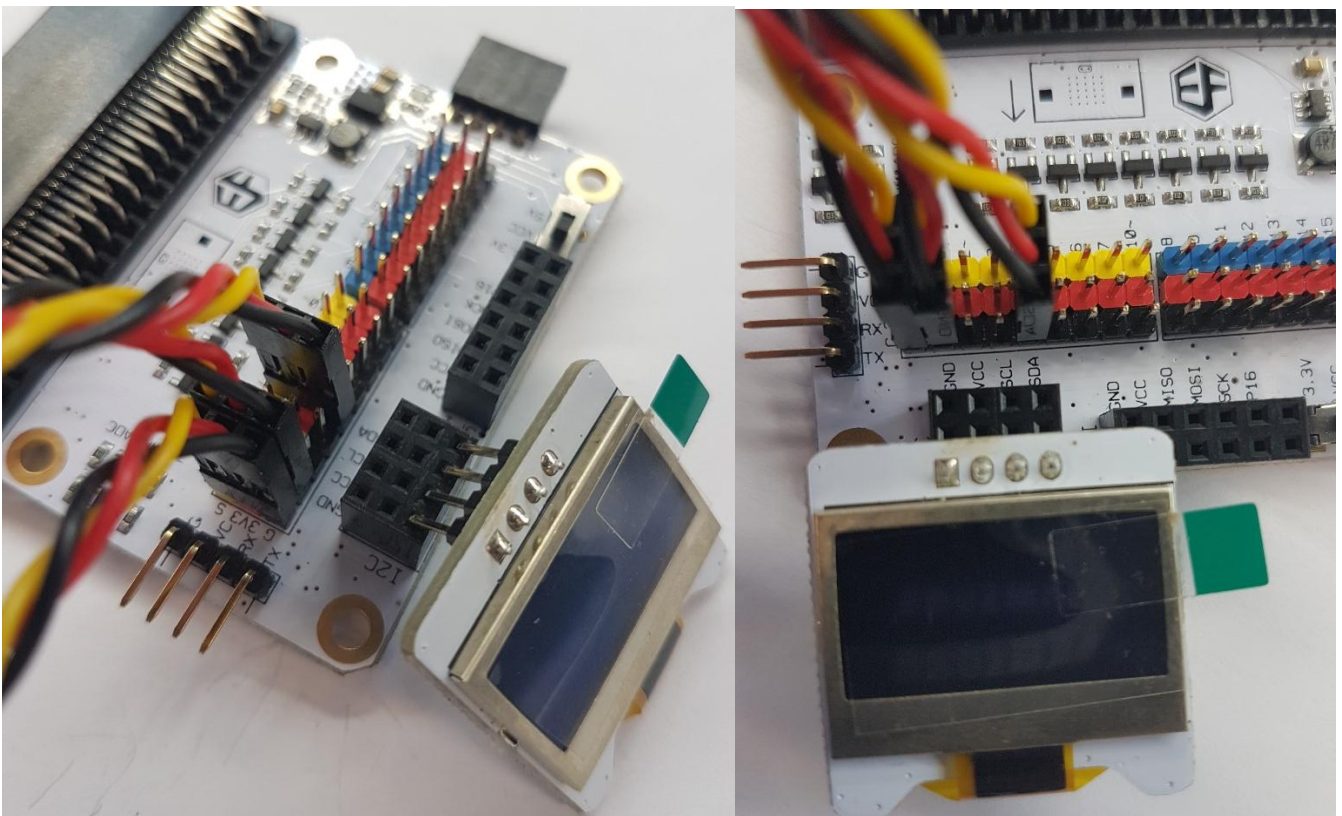
- 1x micro:bit
- 1x micro-USB-kabel
- 1x BoB
- 1x crashsensor (eindelooptsensor)
- 1x oledscherm
- 1x led
- 2x draadbruggen (vrouwelijk-vrouwelijk)

**Aan de slag!****Stap 1**

- Steek de micro:bit in de BoB.
- Sluit de crashsensor (eindeloopsensor) aan op pin 0 (P0), de groene led op pin 4 (P4) en de rode led op pin 1 (P1) met de draadbruggen. Zorg ervoor dat de kleuren van de draden van de componenten overeenkomen met de kleuren van de pinnen op het breakout-board.

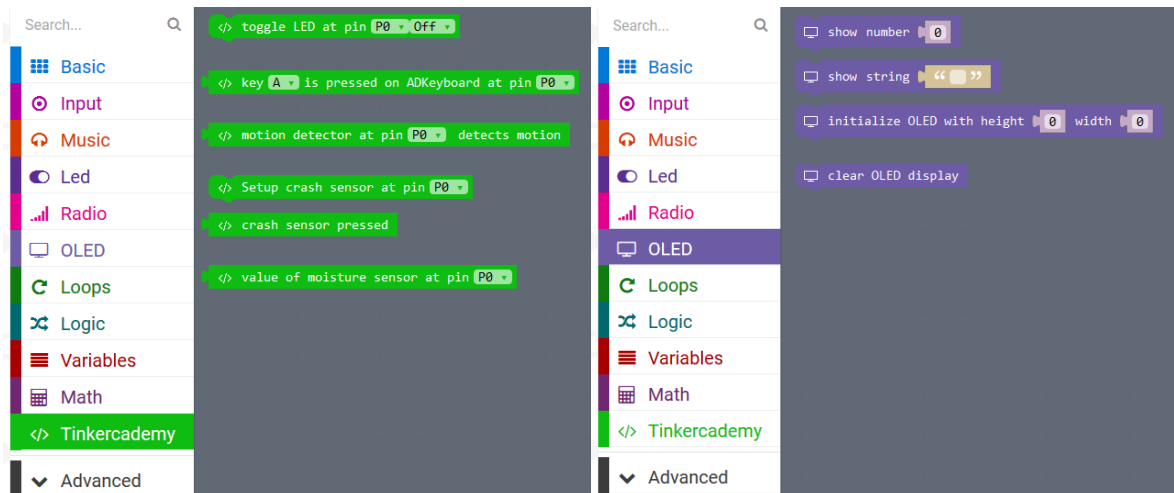


- Sluit het oledscherm aan op de onderste rij van de I<sup>2</sup>C-module (zie afb.).

**Step 2 – Voorprogrammeren**

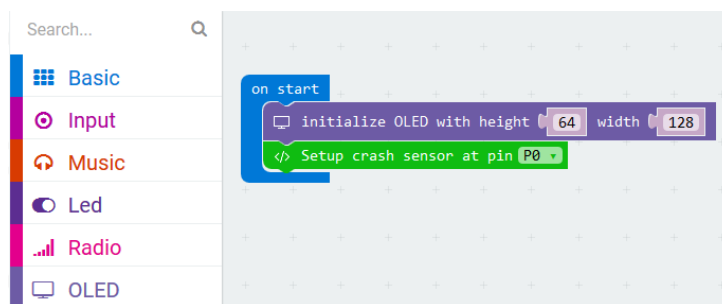
Zie **Project 1, Step 3 – Voorprogrammeren.**

- Klik op **Tinkercademy** of **OLED** in het **menu** om de codeblokken voor de verschillende componenten weer te geven.



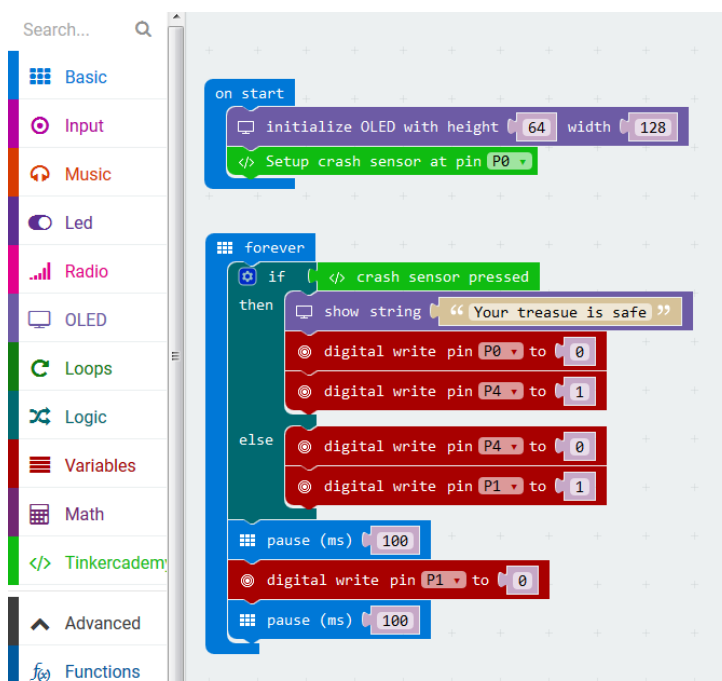
### Step 3 – Programmeren

- Gebruik de blokken onder **Tinkercademy** of **OLED** om het oledscherm en crashsensor te initialiseren zoals in de afbeelding hieronder.



Het blok **on start** bevindt zich onder **Basic** in het menu. Het blok **initialize OLED with height 64 width 128** bevindt zich onder **OLED** in het menu. Het blok **setup crash sensor at pin P0** bevindt zich onder **Tinkercademy** in het menu.

- Sleep de blokken zoals in de afbeelding hieronder.



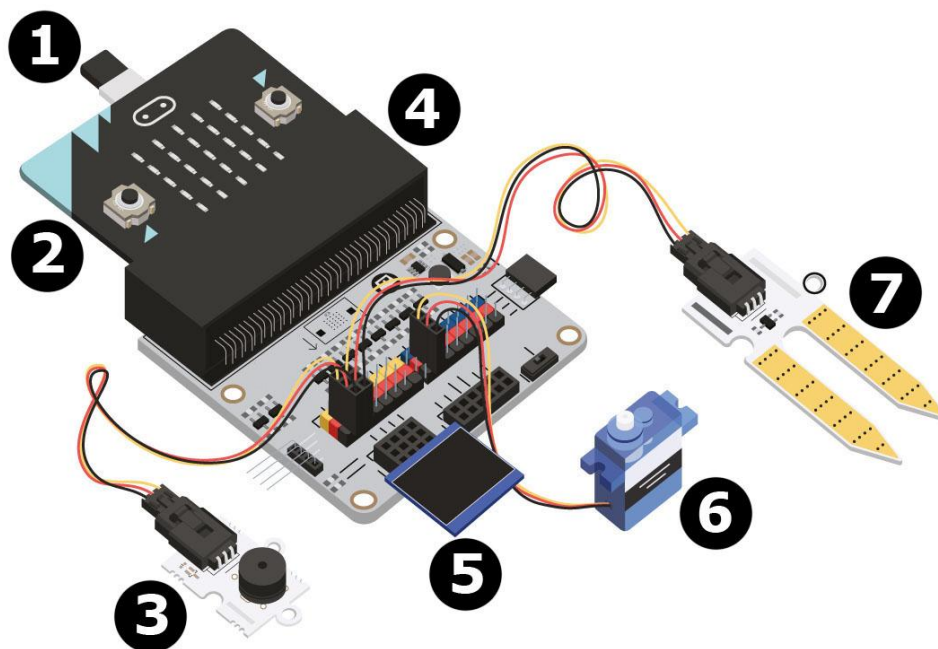
Het blok **show string** bevindt zich onder **OLED** in het menu. Het blok **digital write pin P0 to 0** bevindt zich onder **Advanced** → **Pins** in het menu.

Aangezien er maar twee voorwaarden zijn, is er maar 1 blokje **else if** nodig. Compileer het programma en sla het op als .hex-bestand. Als de crashsensor niet wordt ingedrukt, blijft de rode led knipperen.

- Compileer het programma en sla het op als .hex-bestand. Klik op de download en sla het .hex-bestand op in de map **downloads** C: \ downloads). Dit .hex-bestand kan naar de micro:bit geüpload worden.
- Sluit de micro:bit aan op de USB-poort met de micro-USB-kabel. Sleep het .hex-bestand (van de map **Downloads**) naar de micro:bit **Removable device** om het programma te uploaden.

## 8.4 Project 4 – Plant Monitoring Device

*Monitor uw planten met een plantsensor!*



<b>1</b>	micro-USB-kabel
<b>2</b>	micro:bit
<b>3</b>	passieve buzzer
<b>4</b>	BoB

<b>5</b>	oledscherm
<b>6</b>	miniservo (niet gebruikt)
<b>7</b>	bodemvochtsensor

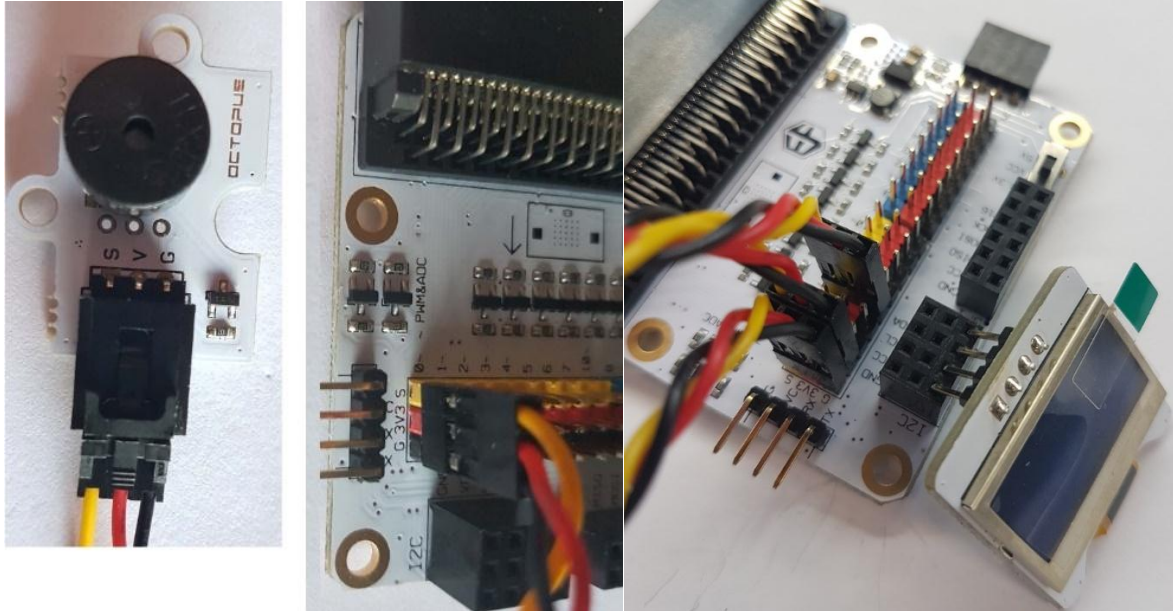
### Wat heb ik nodig?

- 1x micro:bit
- 1x micro-USB-kabel
- 1x BoB
- 1x passieve zoemer
- 1x vochtsensor
- 1x oledscherm
- 2x draadbruggen (vrouwelijk-vrouwelijk)

## Aan de slag!

### Step 1

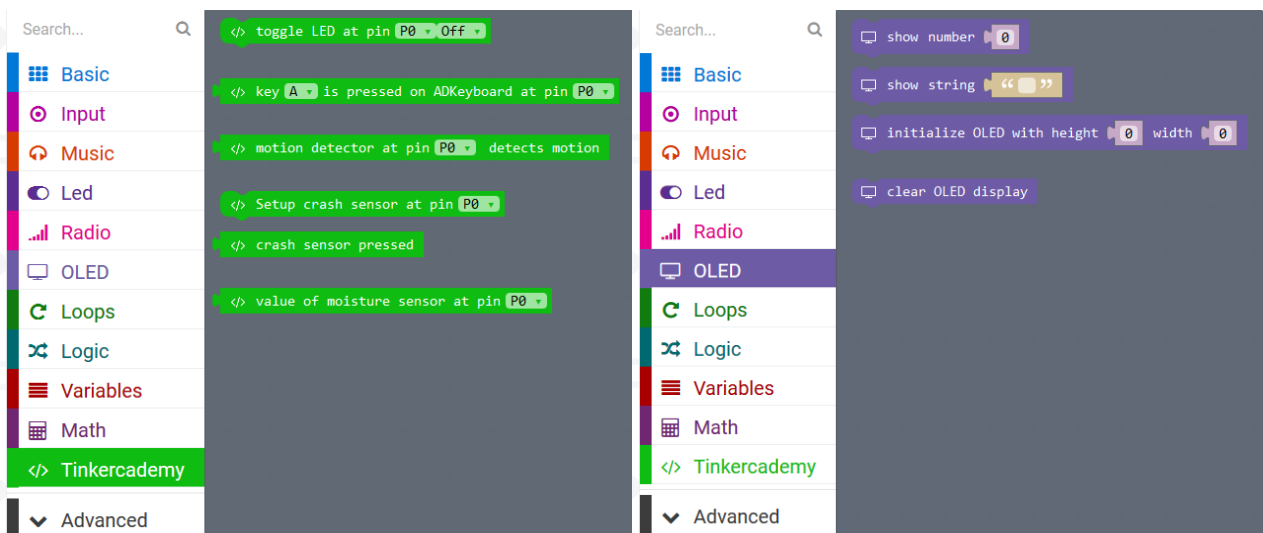
- Steek de micro:bit in de BoB en sluit de micro-USB-kabel aan. Sluit het oledscherm aan als volgt. U kunt deze aansluiten op één van de drie rijen.
- Sluit de zoemer aan op pin 0 (P0).
- Sluit de vochtsensor aan op pin 1. Zorg ervoor dat de kleuren van de draden overeenkomen met de kleuren van de pinnen op het breakout-board.



### Step 2 – Voorprogrammeren

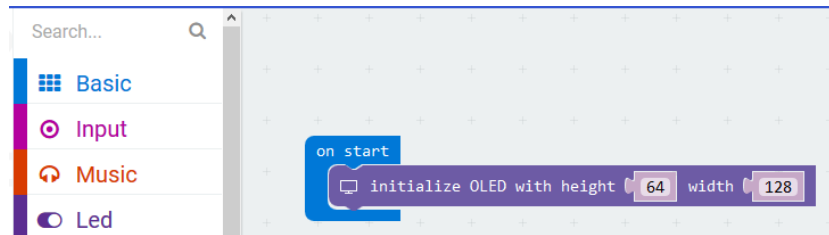
Zie **Project 1, Step 3 – Voorprogrammeren**.

- Klik op **Tinkercademy** of **OLED** in het **menu** om de codeblokken voor de verschillende componenten weer te geven.

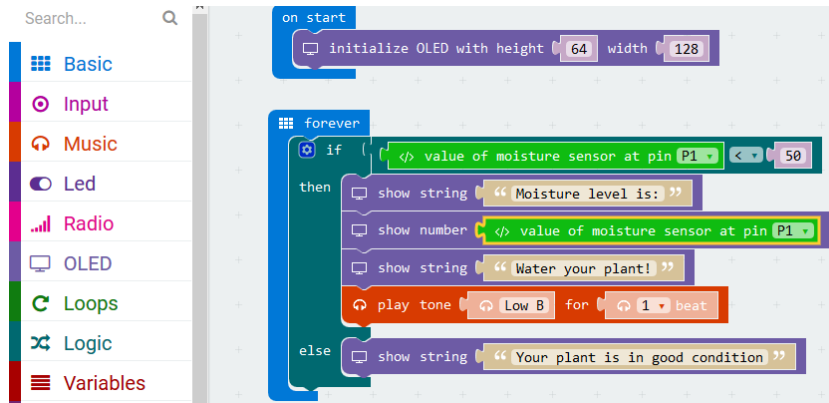


### Step 3 – Programmeren

- Sleep de blokken zoals in de afbeelding hieronder.



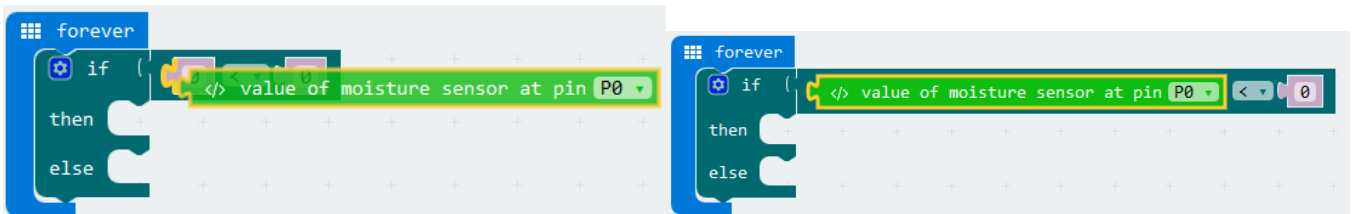
- Initialiseer altijd het oledscherm bij het opstarten. 64 en 128 stellen de hoogte en breedte van het oledscherm weer.



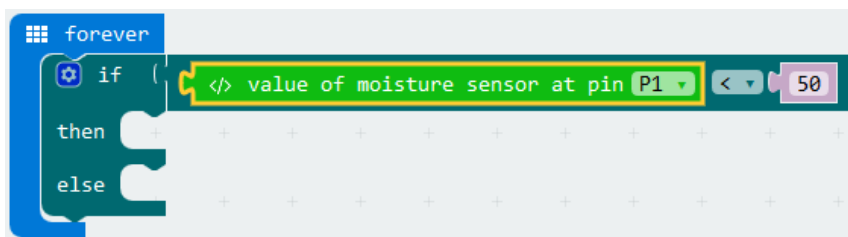
Het blokje **if then else** bevindt zich onder **Logic** in het menu.

Het blokje **smaller than** bevindt zich onder **Logic** in het menu. Sleep dit blokje naast het blokje **if**. Vervang het blokje **true**. Deze blokjes schuiven in elkaar.

Sleep het blokje **value of moisture sensor at pin P0** over het eerste blokje 0. Dit blokje bevindt zich onder **Tinkercademy** in het menu.



Stel de waarde van **smaller than** in op 50. Verander de waarde van het blokje **value of moisture sensor at pin P0** naar **P1**. De code ziet er uit als volgt:





De micro:bit leest continu de waarden van de vochtmeter uit. Aangezien er maar twee voorwaarden zijn, is er maar 1 blokje **if then else** nodig.

Compileer het programma en sla het op als .hex-bestand. Hierdoor weerklinkt de zoemer en verschijnt **Water your plant!** op het oledscherm. Als de waarde van de vochtmeter hoger is dan 50, weerklinkt de zoemer en verschijnt **Your plant is in good condition** op het oledscherm.

**Gebruik dit toestel enkel met originele accessoires. Velleman nv is niet aansprakelijk voor schade of kwetsuren bij (verkeerd) gebruik van dit toestel. Voor meer informatie over dit product en de laatste versie van deze handleiding, zie [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu). De informatie in deze handleiding kan te allen tijde worden gewijzigd zonder voorafgaande kennisgeving.**

**© AUTEURSRECHT**

**Velleman nv heeft het auteursrecht voor deze handleiding. Alle wereldwijde rechten voorbehouden.** Het is niet toegestaan om deze handleiding of gedeelten ervan over te nemen, te kopiëren, te vertalen, te bewerken en op te slaan op een elektronisch medium zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de rechthebbende.

# MODE D'EMPLOI

## 1. Introduction

### Aux résidents de l'Union européenne

#### Informations environnementales importantes concernant ce produit



Ce symbole sur l'appareil ou l'emballage indique que l'élimination d'un appareil en fin de vie peut polluer l'environnement. Ne pas jeter un appareil électrique ou électronique (et des piles éventuelles) parmi les déchets municipaux non sujets au tri sélectif ; une déchetterie traitera l'appareil en question. Renvoyer l'appareil à votre fournisseur ou à un service de recyclage local.

Respecter la réglementation locale relative à la protection de l'environnement.

#### En cas de questions, contacter les autorités locales pour élimination.

Nous vous remercions de votre achat ! Lire attentivement le présent mode d'emploi avant la mise en service de l'appareil. Si l'appareil a été endommagé pendant le transport, ne pas l'installer et consulter votre revendeur.

## 2. Consignes de sécurité



Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes manquant d'expérience et de connaissances ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, si elles ont été formées et encadrées quant à l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et connaissent les risques encourus. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.



Utiliser cet appareil uniquement à l'intérieur.  
Protéger l'appareil contre la pluie, l'humidité et les éclaboussures.

## 3. Directives générales



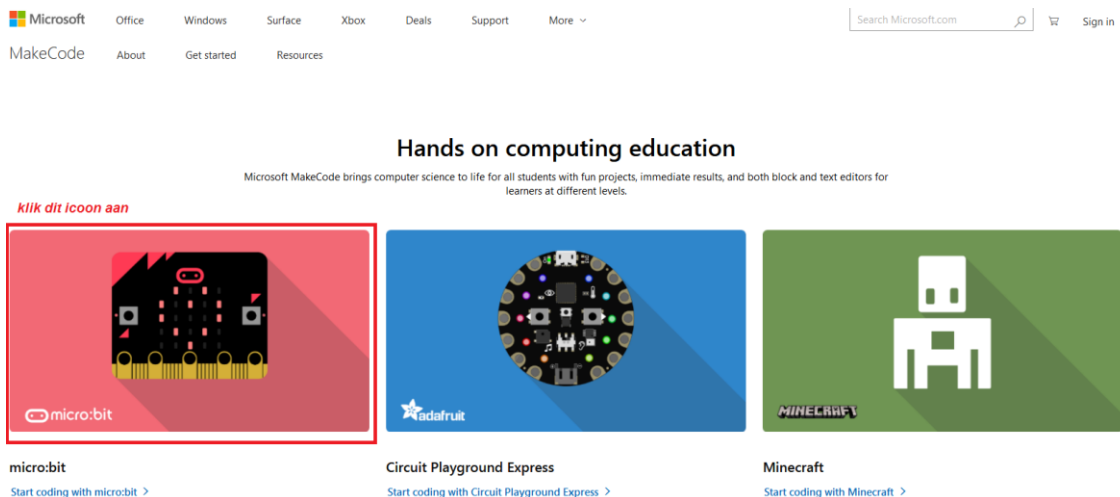
- Se référer à la garantie de service et de qualité Velleman® en fin de ce mode d'emploi.
- Se familiariser avec le fonctionnement de l'appareil avant de l'utiliser.
- Toute modification est interdite pour des raisons de sécurité. Les dommages occasionnés par des modifications par le client ne tombent pas sous la garantie.
- N'utiliser l'appareil qu'à sa fonction prévue. Un usage impropre annule d'office la garantie.
- La garantie ne se s'applique pas aux dommages survenus en négligeant certaines directives de ce mode d'emploi et votre revendeur déclinera toute responsabilité pour les problèmes et les défauts qui en résultent.
- Ni Velleman SA ni ses distributeurs ne peuvent être tenus responsables des dommages exceptionnels, imprévus ou indirects, quelles que soient la nature (financière, corporelle, etc.), causés par la possession, l'utilisation ou le dysfonctionnement de ce produit.
- Dans le souci d'une amélioration constante de nos produits, l'apparence du produit peut différer légèrement des images affichées.
- Les images des produits sont à titre indicatif seulement.
- Ne pas brancher immédiatement l'appareil après exposition à des variations de température. Afin d'éviter des dommages, attendre jusqu'à ce que l'appareil ait atteint la température ambiante.
- Garder ce mode d'emploi pour toute référence ultérieure.

## 4. Description

Ce kit est un kit éducatif basé sur micro:bit. Le kit comporte des composants électroniques, une platine d'expérimentation, des câbles de connexion et un micro:bit.

## 5. Mise en service

La programmation se fait en ligne à partir d'un navigateur web par blocs. Accéder au site [www.makecode.com](http://www.makecode.com) ou <https://www.microsoft.com/en-us/makecode?rtc=1> et cliquer sur micro:bit et puis sur **Start Project**.

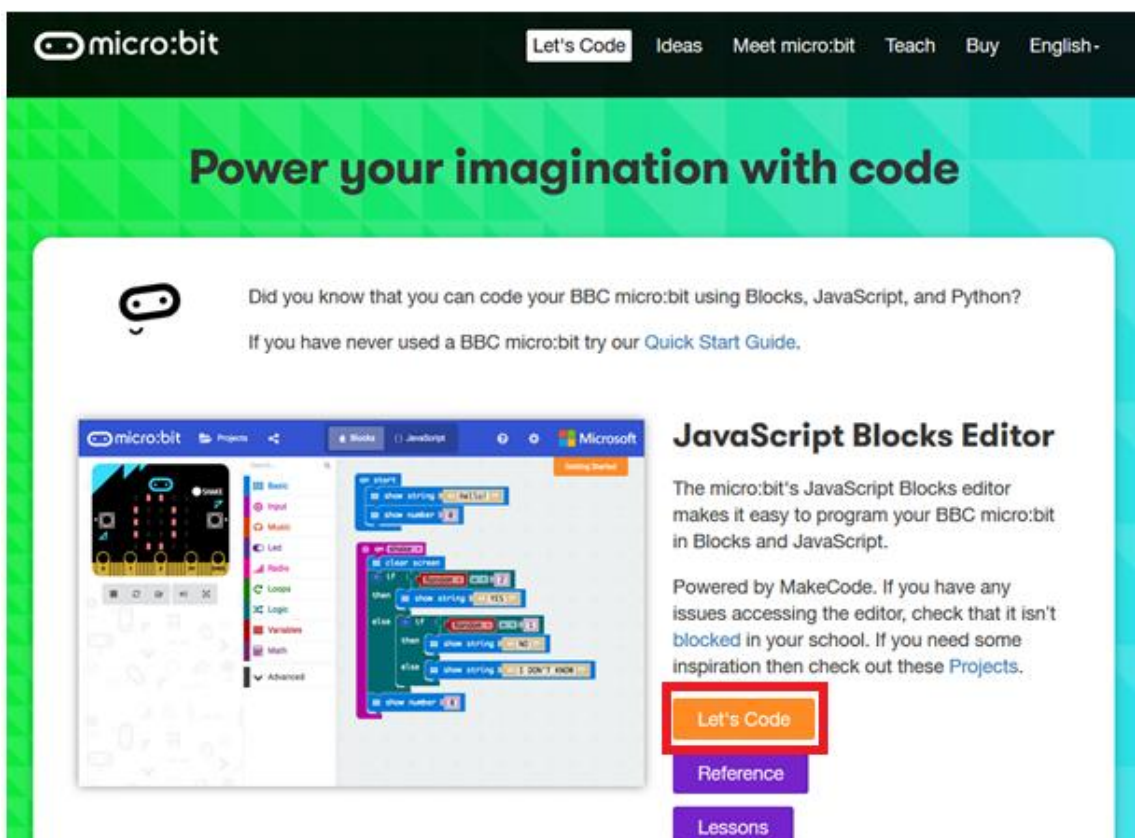


Une nouvelle fenêtre s'ouvre. Nous commençons par créer le code avec des blocs à glisser et déposer depuis le menu vers l'espace de travail de l'éditeur.

### 5.1 Qu'est-ce que MakeCode ?

(Auparavant PXT – Programming eXperience Toolkit).

Un éditeur graphique de code simple, similaire à Scratch, qui fonctionne en ligne depuis un navigateur internet.



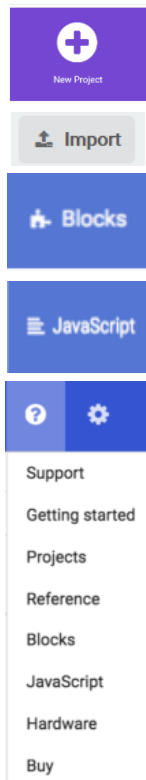
L'éditeur se compose en différent volets : Créer le code dans l'espace de travail **Code Area**, avec des blocs à glisser-déposer depuis le **menu**. Le résultat du code s'affiche en temps réel dans le **simulateur**. En bas de l'écran, le bouton Download permet de télécharger et sauvegarder votre projet.



Regardons tout d'abord comment utiliser la **Options Bar/Barre d'options**.



### Barre d'options



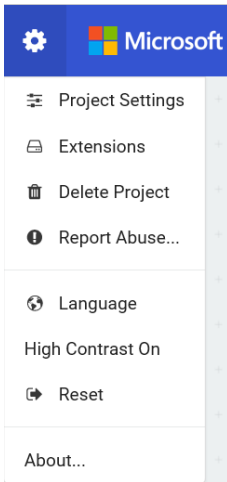
Cliquer pour créer ou ajouter un nouveau projet.

Cliquer sur Import pour importer vos projets.

Cliquer sur Blocs pour programmer avec des blocs avec l'éditeur Block.

Cliquer sur Javascript pour programmer en vrai code avec Javascript.

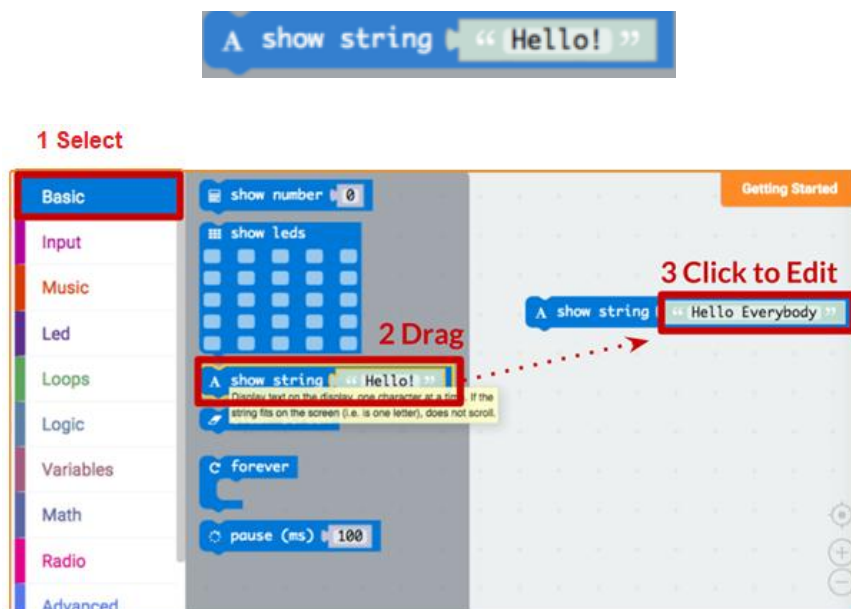
Cliquer sur le point d'interrogation pour accéder au menu d'aide.



Cliquer sur l'icône d'engrenage pour modifier les paramètres du projet. Depuis ce menu, il est possible de renommer et supprimer vos projets. **Reset/Remise à zéro** supprimera tous les projets enregistrés. Faire attention. Il est généralement préférable d'utiliser **Supprimer un projet**.

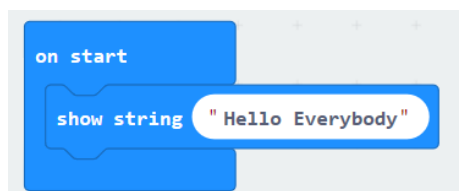
### Utiliser la matrice LED

Commençons par écrire le code ! Chaque fois que vous sélectionnez un bloc de code depuis le menu, une liste avec les blocs disponibles s'affiche. Glisser-déposer le bloc **show string** dans l'espace de travail et cliquer dans le bloc pour modifier.



<b>1</b>	Sélectionner
<b>2</b>	Glisser-déposer

<b>3</b>	Cliquer pour modifier
----------	-----------------------

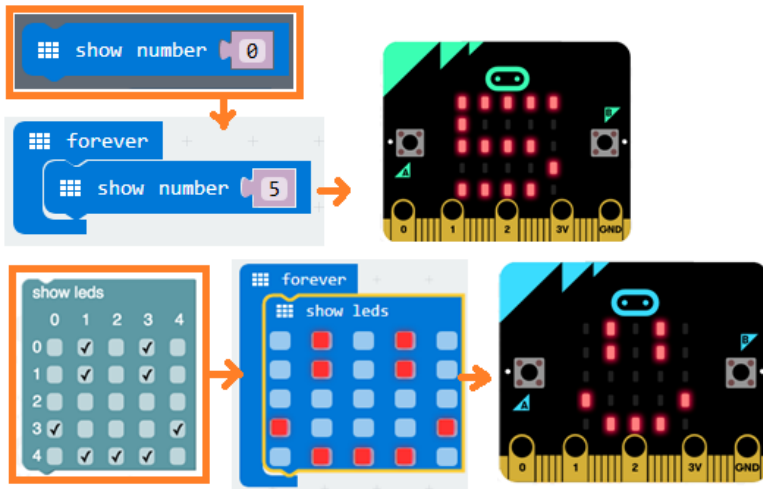


Tester le code dans le simulateur !

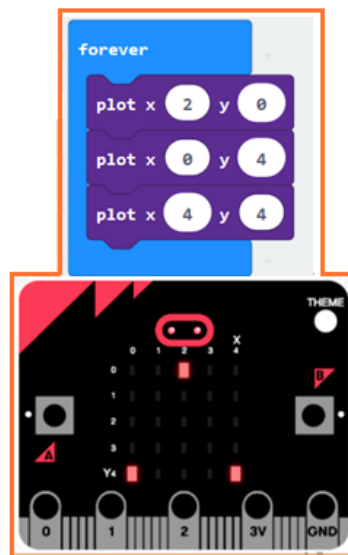
## Say Hello!

Les caractères affichés sont des **chaînes de caractères**.

Vous pouvez afficher du texte et des numéros en utilisant la fonction **show number** ou une image de 5x5 pixels avec **show leds**.



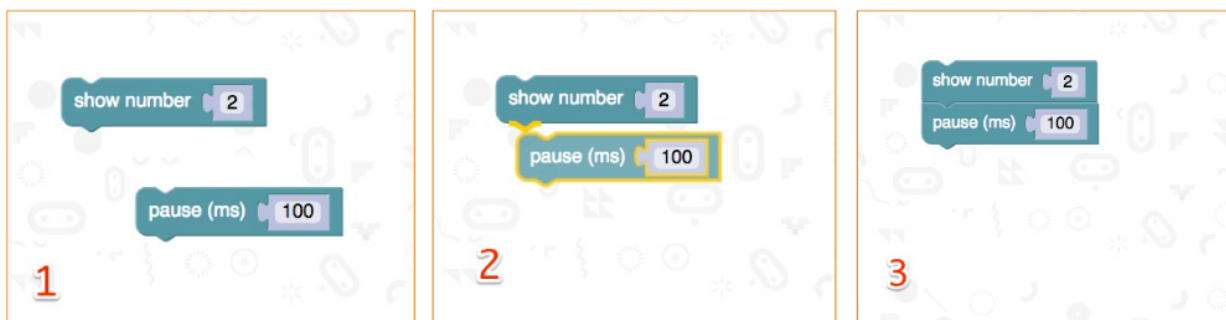
Vous pouvez également allumer et éteindre une seule LED avec des coordonnées. Les coordonnées (0,0) se trouvent en haut à gauche de l'écran.



## Assembler les blocs

Cliquer et maintenir enfoncé le bouton gauche de la souris pour glisser le bloc à assembler. Faire glisser le bloc vers le bloc cible jusqu'à ce que le bord du bloc cible s'illumine. Déposer le bloc et les deux blocs s'emboîtent !

Cliquer sur le premier bloc pour déplacer le deuxième bloc. Cliquer sur le deuxième bloc pour le décomposer du premier bloc.



## Tester sur le micro:bit

Connecter le micro:bit à votre PC avec un câble micro-USB.

Une routine de test s'affiche sur le micro:bit, vous demandant d'appuyer sur des boutons et de jouer un jeu. Tester le !

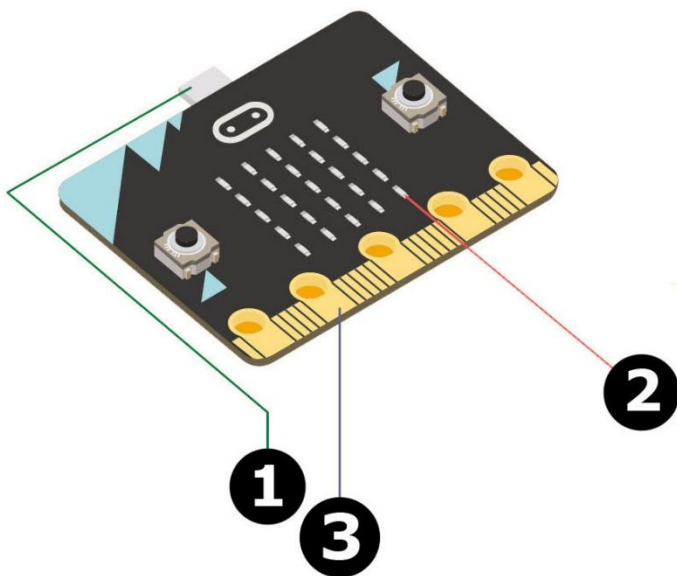
Cliquer sur **Download** pour convertir le script en un **fichier .hex** et le télécharger.

Si Chrome est configuré correctement, vous pouvez ignorer l'étape suivante. Glisser-déposer le fichier .hex sur le lecteur micro:bit ou cliquer droit et sélectionner **Send To** dans Windows®.

Vous avez programmé votre propre appareil !



## 6. Composants – micro:bit



### 1. Micro-USB

Connecter à un ordinateur ou à une source d'alimentation.

### 2. LED

25 LED rouges pour afficher des animations ou du texte.

### 3. Pin Edge connector

Permet la connexion des capteurs, moteurs, etc.

### 4. Boussole

Détecte les champs magnétiques pour déterminer l'orientation.

### 5. Accéléromètre

Mesure l'accélération et le mouvement du micro:bit (secouer, inclinaison ou chute libre).

### 6. Communication sans fil

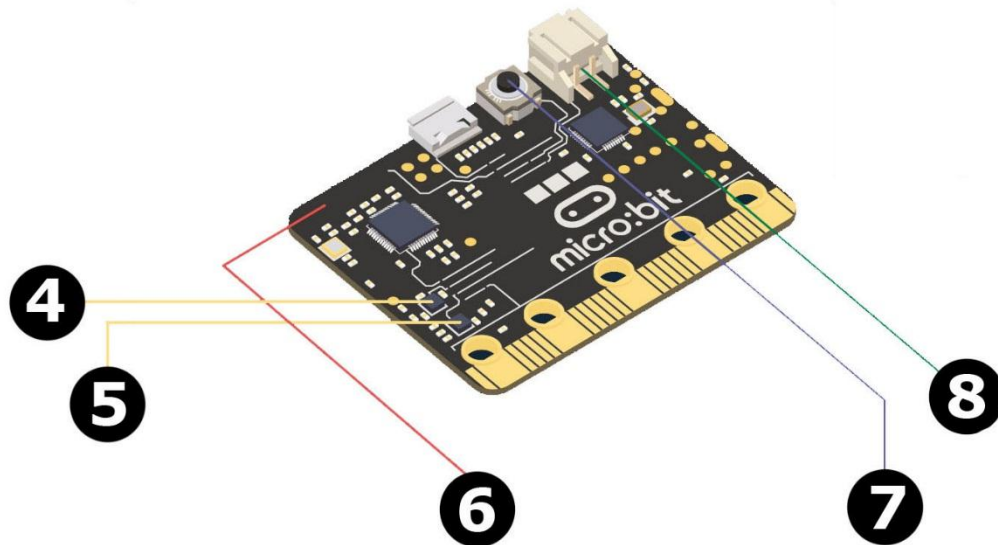
Permet de communiquer le micro:bit avec d'autres appareils (smartphone, ordinateur ou un autre micro:bit).

### 7. Bouton de réinitialisation

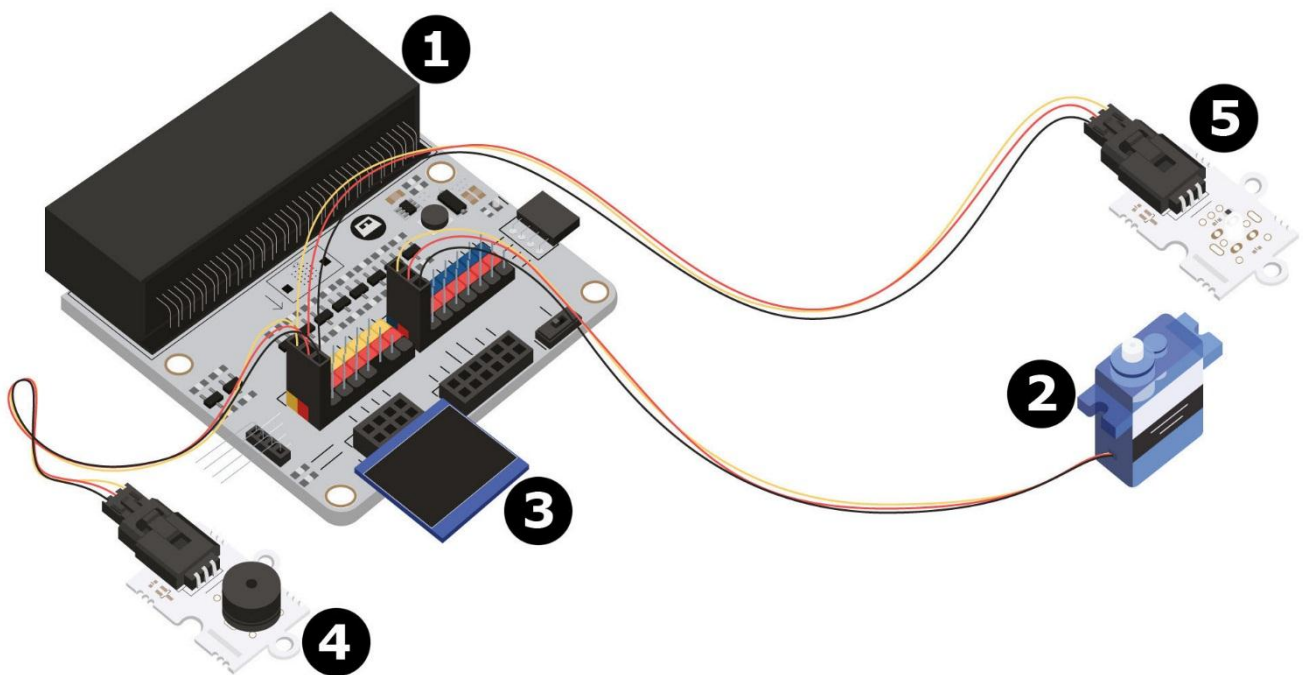
Appuyer sur ce bouton pour réinitialiser le programme sur votre micro:bit.

### 8. Connecteur de batterie

Connecter un pack de batterie pour créer des projets portables.



## 7. Composants - Kit



### 1. Carte breakout (BoB)

Insérer le micro:bit et utiliser différents capteurs et sorties.

### 2. Mini-servo

Créer des bras et des jambes et faire les bouger !

### 3. OLED

Permet de visualiser des messages, textes depuis l'écran OLED.

### 4. Ronfleur passif

Puisque le micro:bit n'émet pas de son.

### 5. Module LED

25 LED RGB.

### 6. Capteur PIR

Il s'agit un détecteur de mouvements. Essayer de passer par son rayon d'action.

### 8. Capteur d'humidité

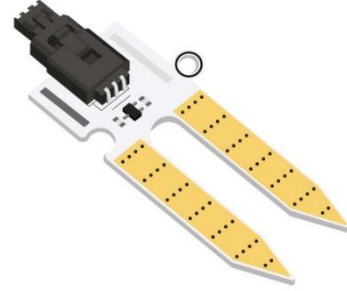
Passes des faibles courants par les deux sondes pour déterminer la conductivité (air - 0, eau - 1023).





### 7. Capteur de collision (interrupteur fin de course)

Ce pourrait être un bouton, mais beaucoup plus facile à appuyer. Idéal pour indiquer si le robot a touché un obstacle.



### 9. Potentiomètre

Faire tourner le bouton pour le réglage.



### 10. Clavier AD

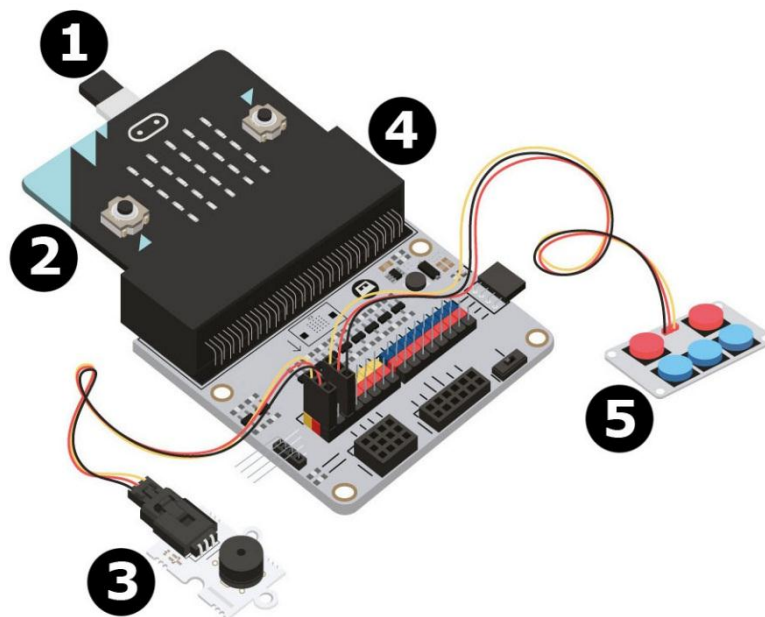
Beaucoup de boutons !



## 8. Projets

### 8.1 Projet 1 – Music Machine

*Jouons de la musique !*



<b>1</b>	câble micro-USB
<b>2</b>	micro:bit
<b>3</b>	ronfleur passif

<b>4</b>	BoB (carte breakout)
<b>5</b>	Clavier AD

**De quoi ai-je besoin ?**

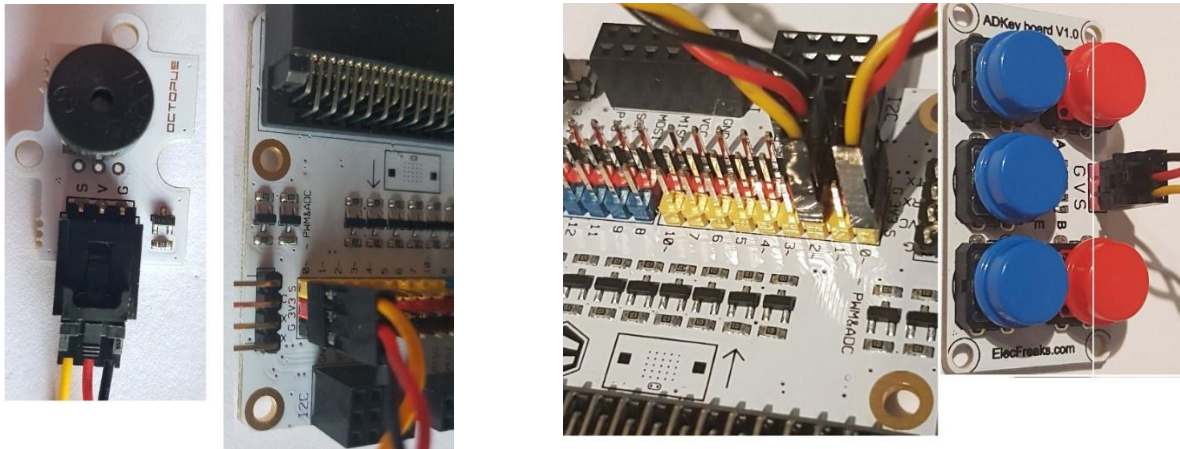
- 1x micro:bit
- 1x câble micro-USB
- 1x carte breakout (BoB)
- 1x mini-ronfleur
- 1x clavier AD
- 2x fils de connexion femelle-femelle

**Démarrer !****Etape 1**

- Connecter une extrémité du câble USB à votre ordinateur et connecter l'autre extrémité au micro:bit.
- Insérer le micro:bit dans la carte breakout (BoB).

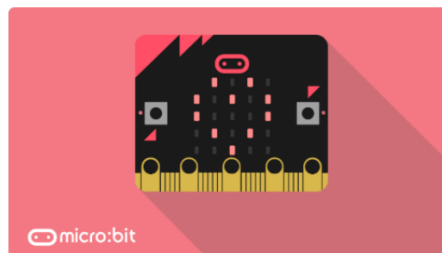
## Étape 2

- Connecter le ronfleur à la broche P0 de la carte breakout.
- Connecter le clavier AD à la broche P2 de la carte breakout.
- S'assurer que la couleur des fils correspond à la couleur des broches sur la carte breakout.  
G = masse = fil noir, V (3V3) = alimentation = fil rouge, S = données ou broche de données = fil jaune.



## Étape 2 – Préprogrammer

- Aller à <http://www.makecode.com>. Cliquer sur micro:bit pour accéder à l'éditeur de code.



micro:bit

[Start coding with micro:bit >](#)

- Pour utiliser les composants, ajouter des paquets d'extensions. Cliquer sur **Advanced/Avancé** dans le menu pour dérouler la liste des blocs disponibles. Dans le menu en bas de l'écran s'affiche **Add Package = Extensions**.
- La fenêtre suivante s'affiche.

## Add Package... ?



Search or enter project URL...



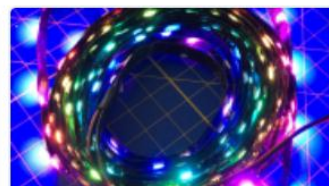
### devices

Beta

BETA - Camera, remote control and other Bluetooth services. App required.

### bluetooth

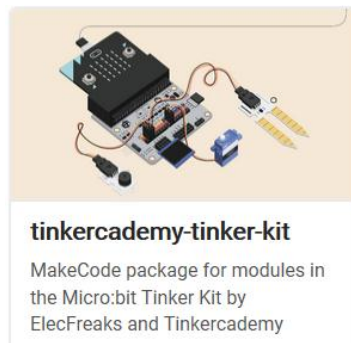
Bluetooth services



### neopixel

AdaFruit NeoPixel driver

- Rechercher **Tinkercademy**. Saisir **Tinkercademy** dans le champ de recherche et appuyer sur enter.
- Cliquer sur le paquet **Tinkercademy** pour télécharger et ajouter dans le menu.
- Cliquer sur **Tinkercademy**.



#### Etape 4

- Cliquer sur **Tinkercademy** ou **OLED** dans le **menu** pour visualiser les blocs ajoutés des différents composants.
- Créons une instruction conditionnelle **if then else** (voir ill.). Ce bloc se trouve dans le menu sous **Logic**.

</> key A is pressed on ADKeyboard at pin P2

- Le code affiché ci-dessous signifie que le ronfleur émettra un son de 175 Hz lorsque vous appuyez sur bouton A pendant que le clavier AD connecté à la broche P2.

```

if </> key A is pressed on ADKeyboard at pin P2
then
  play tone 175 for 1 beat
  
```

- Comme il y a 5 boutons, il faudra coder 5 instructions conditionnelles. Chaque bouton 'contrôle' une tonalité. En appuyant sur les boutons, vous produirez des différentes tonalités.

```

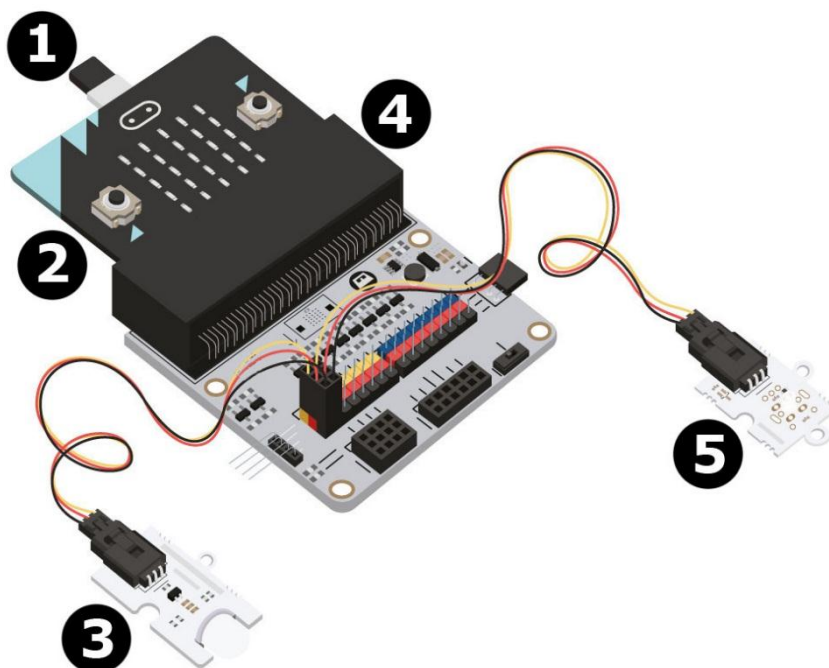
forever
  show icon [Keyboard]
  if </> key A is pressed on ADKeyboard at pin P2
  then
    play tone 175 for 1 beat
  if </> key B is pressed on ADKeyboard at pin P2
  then
    play tone 196 for 1 beat
  if </> key C is pressed on ADKeyboard at pin P2
  then
    play tone 220 for 1 beat
  if </> key D is pressed on ADKeyboard at pin P2
  then
    play tone 247 for 1 beat
  if </> key E is pressed on ADKeyboard at pin P2
  then
    play tone 262 for 1 beat
  
```

- Une fois terminé, compiler le programme pour générer un fichier .hex. Cliquer sur le bouton [download] et sauvegarder le fichier .hex dans le dossier **Downloads** C:\Downloads). Ce fichier .hex peut être téléversé vers le micro:bit.
- Connecter le micro:bit au port USB à l'aide du câble micro-USB. Glisser-déposer le fichier .hex (depuis le dossier **Téléchargements**) sur le micro:bit **Removable device** pour téléverser le programme.

- Maintenant, vous pouvez jouer de la musique en appuyant sur les touches du clavier AD. Amusez-vous !

## 8.2 Projet 2 – Smart Light

*Créer une lumière intelligente !*



<b>1</b>	câble micro-USB
<b>2</b>	micro:bit
<b>3</b>	capteur PIR

<b>4</b>	BoB (carte breakout)
<b>5</b>	LED

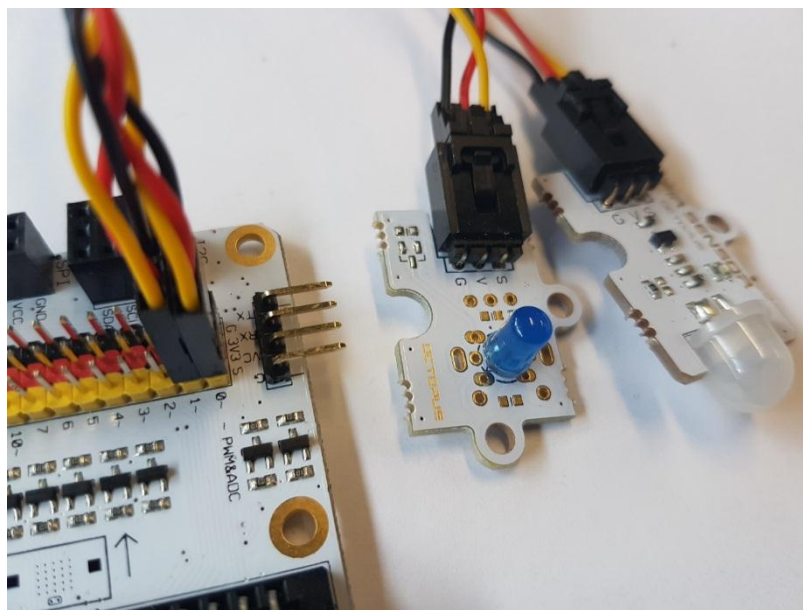
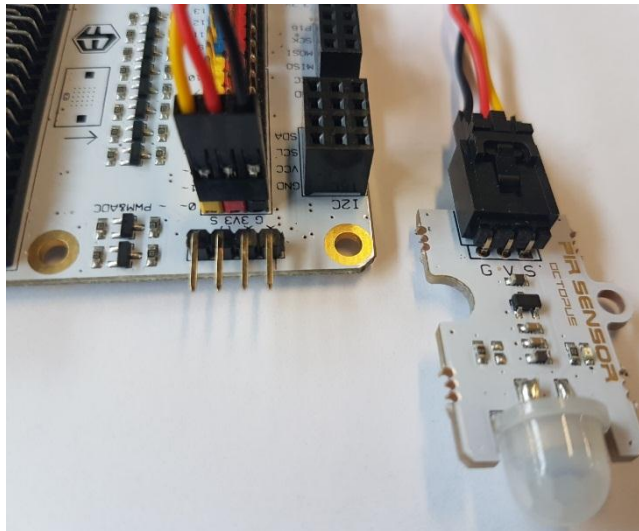
### De quoi ai-je besoin ?

- 1x micro:bit
- 1x câble micro-USB
- 1x carte breakout (BoB)
- 1x capteur PIR
- 1x LED
- 2x fils de connexion femelle-femelle

### Démarrer !

#### Etape 1

- Insérer le micro:bit dans la carte breakout (BoB) et connecter le capteur PIR à la broche 0 (P0).
- Connecter la LED à la broche P1. S'assurer que la couleur des fils correspond à la couleur des broches (S = jaune, V (3V3) = rouge, G = noir).

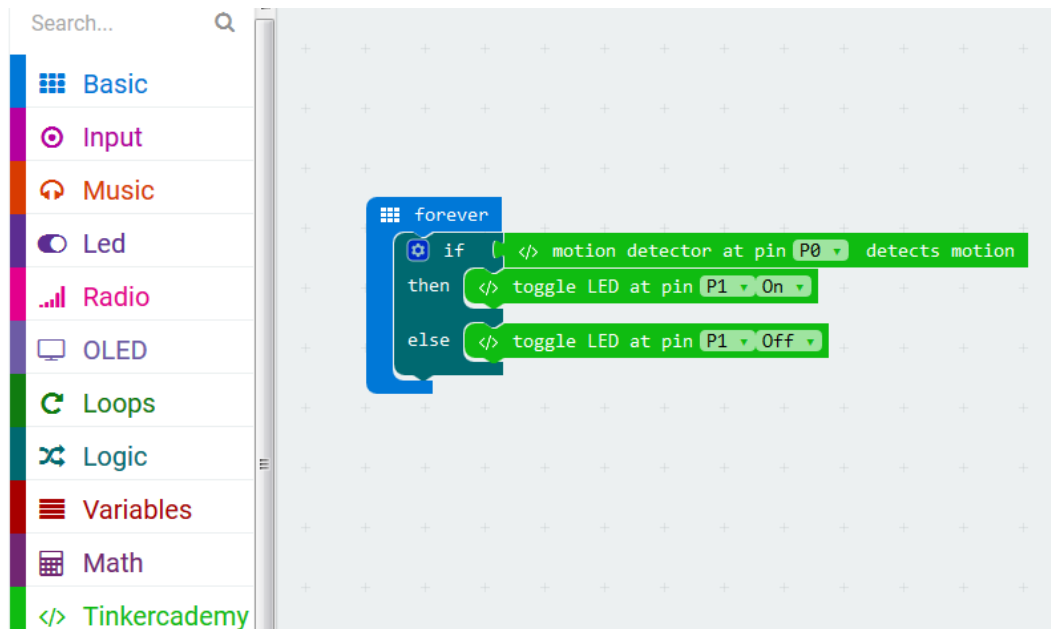


### Etape 2 – Préprogrammer

Voir **Projet 1, Etape 3 – Préprogrammer**.

### Etape 3 – Programmer

- Cliquer sur **Tinkercademy** dans le **menu** pour visualiser les blocs ajoutés des différents composants du kit.
- Créons un code comme indiqué. Pour ce projet, aucune initialisation n'est requise et il n'y a pas beaucoup de code.



Glisser-déposer le bloc **if then else** sous le bloc **forever** dans le menu. Le bloc **if then else** se trouve dans le menu sous **Logic**.

Puis, déposer le bloc **motion detector at pin P0 detects motion** à côté du bloc **if**. Remplacer le bloc **true**. Les blocs s'emboîtent. Le bloc **motion detector at pin P0 detects motion** se trouve dans le menu sous **Tinkercademy**.

Glisser-déposer le bloc **toggle LED at pin P0 Off** à côté du bloc **then**. Régler la broche **P0** sur **P1** et régler **Off** sur **ON**.

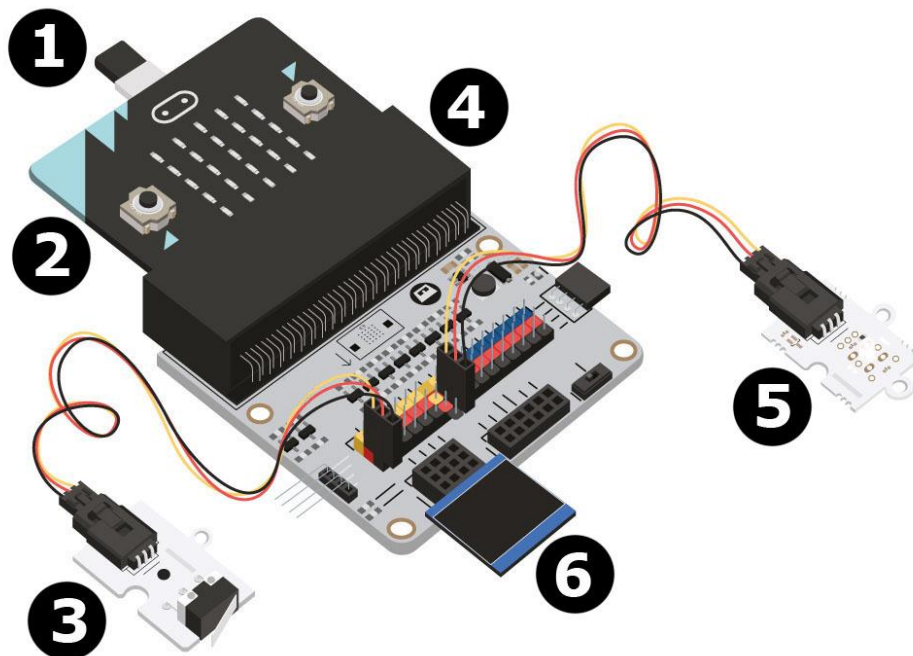
Ensuite, glisser-déposer le bloc **toggle LED at pin P0 Off** à côté du bloc **else**. Régler la broche **P0** sur **P1**.

Lorsque le capteur PIR détecte du mouvement, la lumière (LED) s'allume. Si aucun mouvement n'est détecté, la lumière (LED) reste éteinte.

- Une fois terminé, compiler le programme pour générer un fichier .hex. Cliquer sur Download et sauvegarder le fichier .hex dans le dossier Downloads (**C:\Downloads**). **Ce fichier .hex peut être téléversé vers le micro:bit.**
- Connecter le micro:bit au port USB à l'aide du câble micro-USB. Glisser-déposer le fichier .hex (depuis le dossier **Téléchargements**) sur le micro:bit **Removable device** pour téléverser le programme.
- Et voilà! Vous avez créé une lumière intelligente ! Entrer et faire allumer la lumière !

### 8.3 Project 3 – Simple Alarm Box

*Faire sa propre alarme !*



<b>1</b>	câble micro-USB
<b>2</b>	micro:bit
<b>3</b>	capteur de collision (interrupteur fin de course)

<b>4</b>	BoB (carte breakout)
<b>5</b>	LED
<b>6</b>	écran OLED

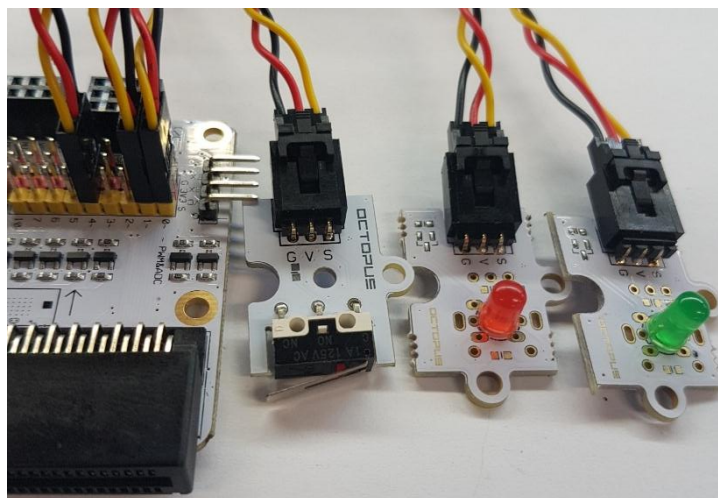
#### De quoi ai-je besoin ?

- 1x micro:bit
- 1x câble micro-USB
- 1x carte breakout (BoB)
- 1x capteur de collision
- 1x OLED
- 1x LED
- 2x fils de connexion femelle-femelle

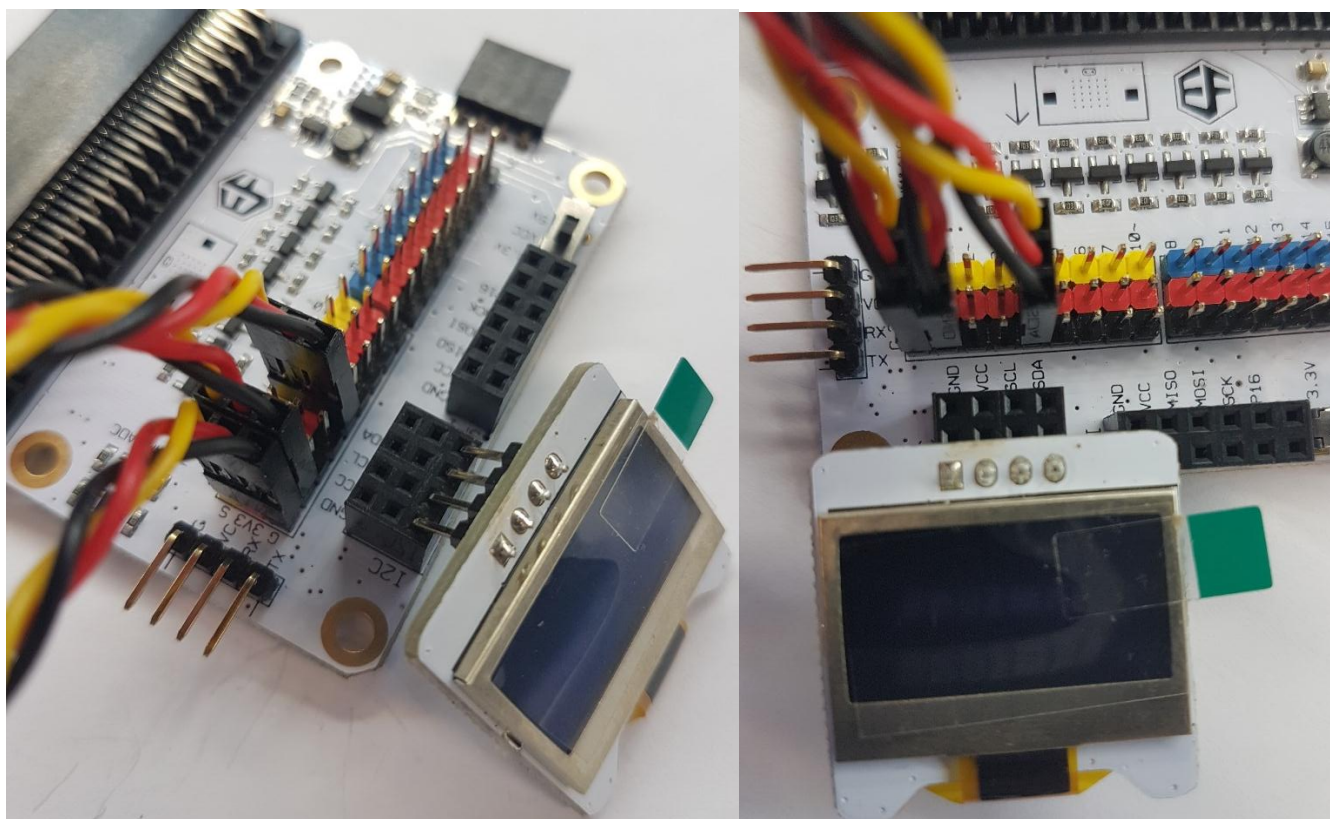


**Démarrer !****Etape 1**

- Insérer le micro:bit dans la carte breakout (BoB).
- Connecter le capteur de collision à la broche 0 (P0), la LED verte à la broche 4 (P4) et la LED rouge à la broche 1 (P1) à l'aide des fils de connexion. S'assurer que la couleur des fils correspond à la couleur des broches de la carte breakout.

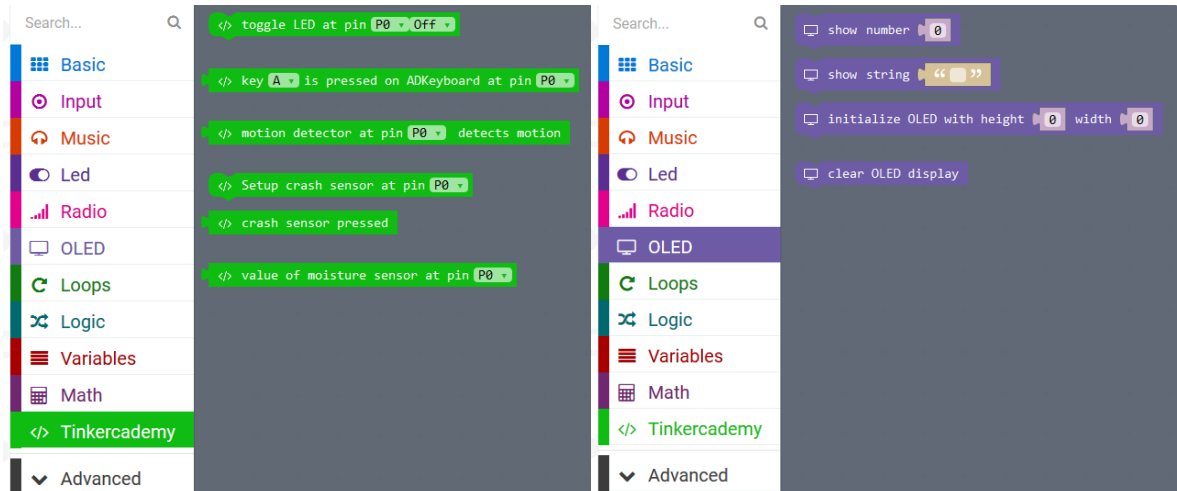


- Connecter l'écran OLED à la ligne du module I2C en bas de la carte breakout (voir ill.).

**Etape 2 – Préprogrammer**

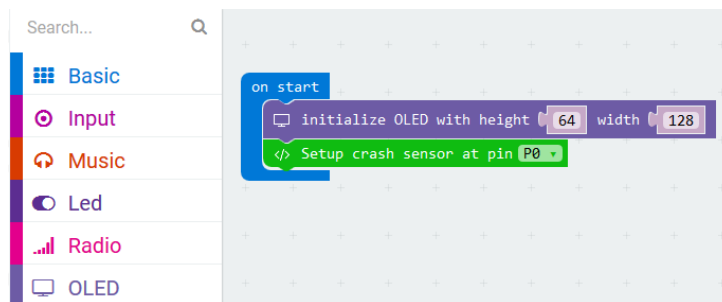
Voir **Projet 1, Etape 3 – Programmer.**

- Cliquer sur **Tinkercademy** ou **OLED** dans le **menu** pour visualiser les blocs ajoutés des différents composants du kit.



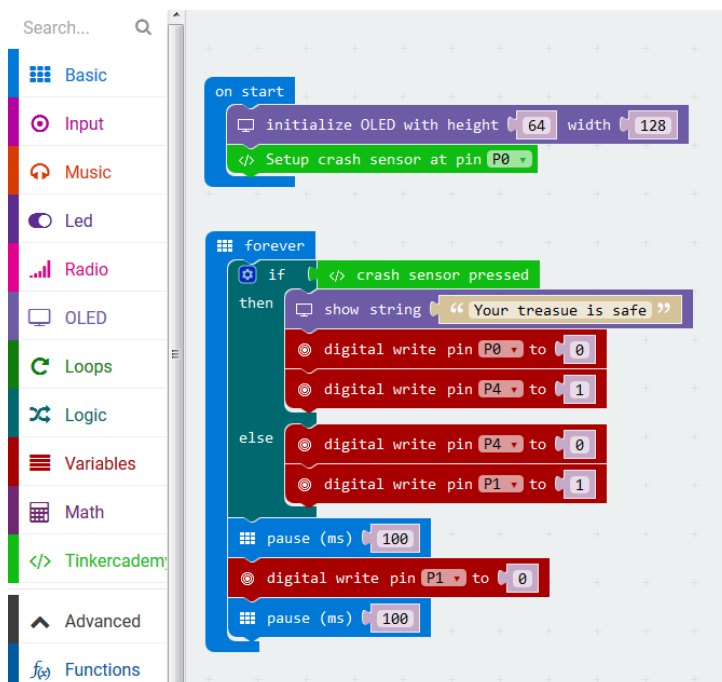
### Etape 3 – Programmer

- Utiliser les blocs sous **Tinkercademy** ou **OLED** pour initialiser l'écran OLED et le capteur de collision (voir ci-dessous).



Le bloc **on start** se trouve dans le menu sous **Basic**. Le bloc **initialize OLED with height 64 width 128** se trouve dans le menu sous **OLED**. Le bloc **setup crash sensor at pin P0** se trouve dans le menu sous **Tinkercademy**.

- Glisser-déposer les blocs comme suit.



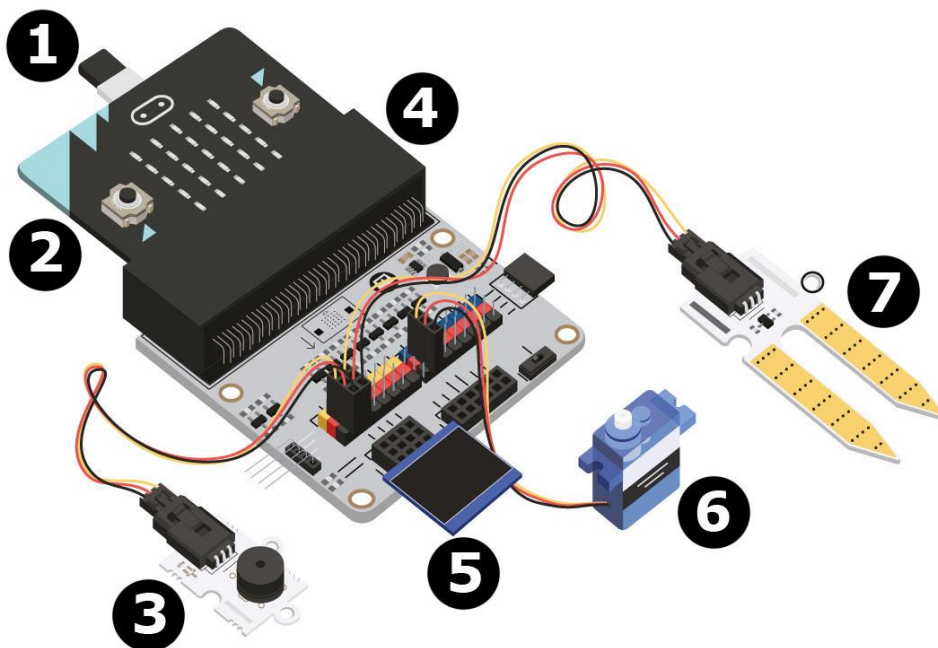
Le bloc **show string** se trouve dans le menu sous **OLED**. Le bloc **digital write pin P0 to 0** se trouve dans le menu sous **Advanced** → **Pins**.

Comme il n'y a que deux conditions, il nous faut seulement une instruction conditionnelle **else if**. Lorsque le capteur de collision est active, la LED verte s'allume. Si aucune force n'est appliquée au capteur de collision, la LED rouge clignotera en continu.

- Une fois terminé, compiler le programme pour générer un fichier .hex. Cliquer sur Download et enregistrer le fichier .hex dans le dossier **Downloads** (C:\downloads). Ce fichier .hex peut être téléversé vers le micro:bit.
- Connecter le micro:bit au port USB à l'aide du câble micro-USB. Glisser-déposer le fichier .hex (depuis le dossier **Téléchargements**) sur le micro:bit **Removable device** pour téléverser le programme.

## 8.4 Project 4 – Plant Monitoring Device

*Créer un capteur pour surveiller vos plantes !*



<b>1</b>	câble micro-USB
<b>2</b>	micro:bit
<b>3</b>	ronfleur passif
<b>4</b>	BoB (carte breakout)

<b>5</b>	OLED
<b>6</b>	mini-servo (pas utilisé)
<b>7</b>	capteur d'humidité

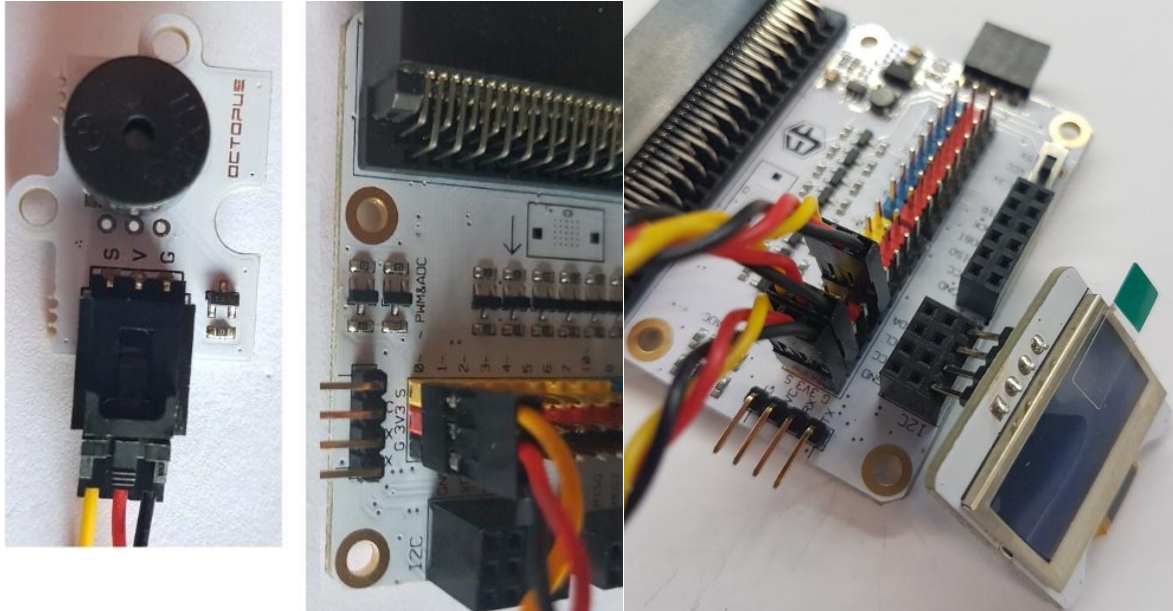
### De quoi ai-je besoin ?

- 1x micro:bit
- 1x câble micro-USB
- 1x carte breakout (BoB)
- 1x ronfleur passif
- 1x capteur d'humidité
- 1x OLED
- 2x fils de connexion femelle-femelle

## Démarrer !

### Etape 1

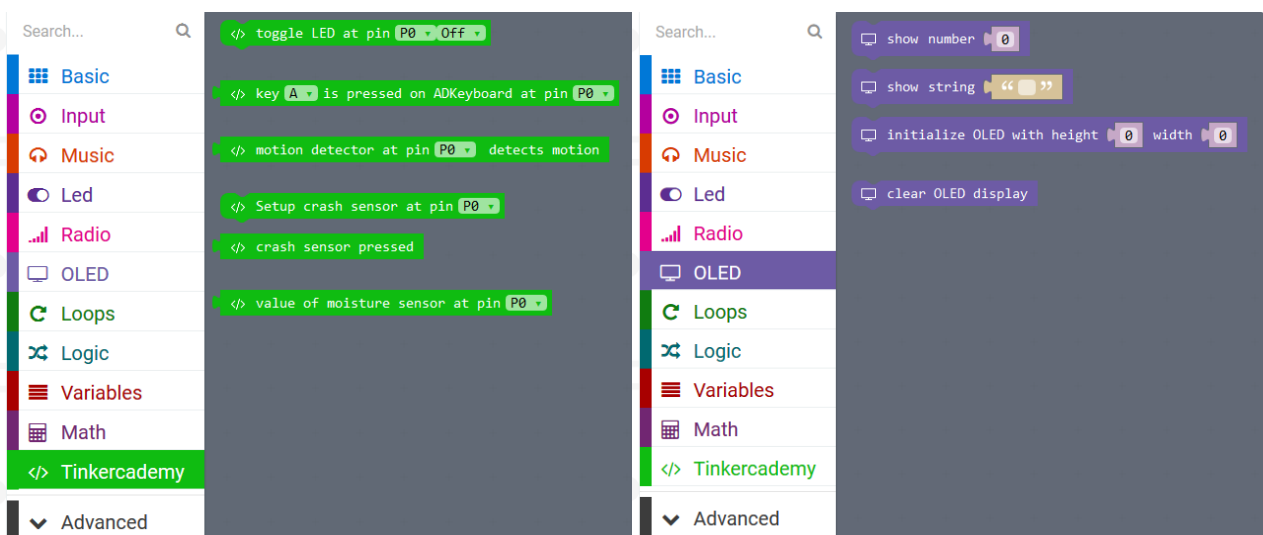
- Insérer le micro:bit dans la carte breakout (BoB) et connecter le câble micro-USB. Connecter l'écran OLED comme suit. Connecter le à l'une des trois lignes.
- Connecter le ronfleur à la broche P0.
- Connecter le capteur d'humidité à la broche P1. S'assurer que la couleur des fils correspond à la couleur des broches sur la carte breakout.



### Etape 2 – Préprogrammer

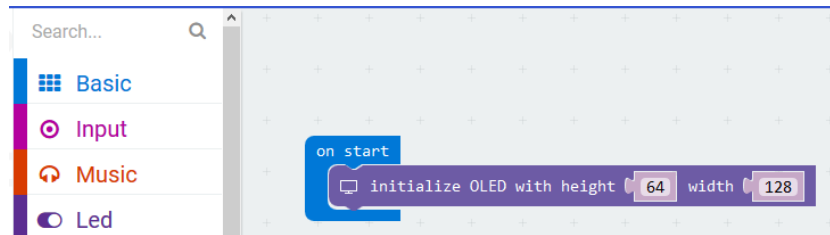
Voir **Projet 1, Etape 3 – Programmer.**

- Cliquer sur **Tinkercademy** ou **OLED** dans le **menu** pour visualiser les blocs ajoutés des différents composants du kit.

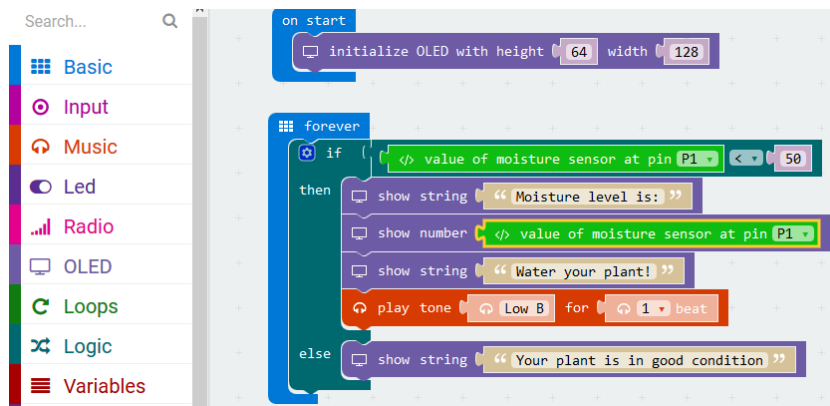


### Etape 3 - Programmer

- Glisser-déposer les blocs comme indiqué.



- Toujours initialiser l'écran OLED au démarrage. 64 et 128 représentent la hauteur et la largeur de l'écran OLED.



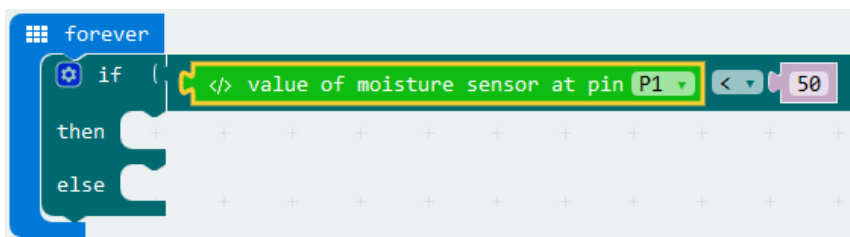
Le bloc **if then else** se trouve dans le menu sous **Logic**.

Le bloc **smaller than** se trouve dans le menu sous **Logic**. Glisser-déposer ce bloc à côté du bloc **if**. Remplacer le bloc **true**. Les blocs s'emboîtent.

Glisser-déposer le bloc **value of moisture sensor at pin P0** sur le premier bloc 0 of the logic comparison. Ce bloc se trouve dans le menu sous **Tinkercademy**.



Régler la valeur de la fonction **smaller than** sur 50. Régler **value of moisture sensor at pin P0** sur **P1**. Le code devrait ressembler à l'illustration ci-dessous.



Le micro: bit lit les valeurs du capteur d'humidité en continu. Comme il n'y a que deux conditions, il nous faut seulement une instruction conditionnelle **if then else**.

Si la valeur du capteur d'humidité est inférieure à 50, cela indique que le niveau d'humidité est insuffisant. Par conséquent, le ronfleur émettra un signal sonore et l'écran OLED affichera le message **Water your plant!**. Si la valeur du capteur d'humidité est supérieure à 50, le ronfleur n'émettra pas de signal sonore et l'écran OLED affichera le message **Your plant is in good condition**.

**N'employer cet appareil qu'avec des accessoires d'origine. Velleman SA ne peut, dans la mesure conforme au droit applicable être tenue responsable des dommages ou lésions (directs ou indirects) pouvant résulter de l'utilisation de cet appareil. Pour plus d'informations concernant cet article et la dernière version de ce mode d'emploi, consulter notre site [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu). Les spécifications et le contenu de ce mode d'emploi peuvent être modifiés sans notification préalable.**

#### © DROITS D'AUTEUR

**Velleman SA est l'ayant droit des droits d'auteur de ce mode d'emploi. Tous droits mondiaux réservés.** Toute reproduction, traduction, copie ou diffusion, intégrale ou partielle, du contenu de ce mode d'emploi par quelque procédé ou sur tout support électronique que ce soit est interdite sans l'accord préalable écrit de l'ayant droit.

# MANUAL DEL USUARIO

## 1. Introducción

### A los ciudadanos de la Unión Europea

#### Importantes informaciones sobre el medio ambiente concerniente a este producto



Este símbolo en este aparato o el embalaje indica que, si tira las muestras inservibles, podrían dañar el medio ambiente. No tire este aparato (ni las pilas, si las hubiera) en la basura doméstica; debe ir a una empresa especializada en reciclaje. Devuelva este aparato a su distribuidor o a la unidad de reciclaje local. Respete las leyes locales en relación con el medio ambiente.

**Si tiene dudas, contacte con las autoridades locales para residuos.**

¡Gracias por elegir Velleman®! Lea atentamente las instrucciones del manual antes de usar el aparato. Si ha sufrido algún daño en el transporte no lo instale y póngase en contacto con su distribuidor.

## 2. Instrucciones de seguridad



Este aparato no es apto para niños menores de 8 años ni para personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas ni para personas con una falta de experiencia y conocimientos del producto, salvo si están bajo la vigilancia de una persona que pueda garantizar la seguridad. Asegúrese de que los niños no jueguen con este dispositivo. Nunca deje que los niños limpien o manipulen el aparato sin supervisión.



Utilice el aparato sólo en interiores.

No exponga este equipo a lluvia, humedad ni a ningún tipo de salpicadura o goteo.

## 3. Normas generales



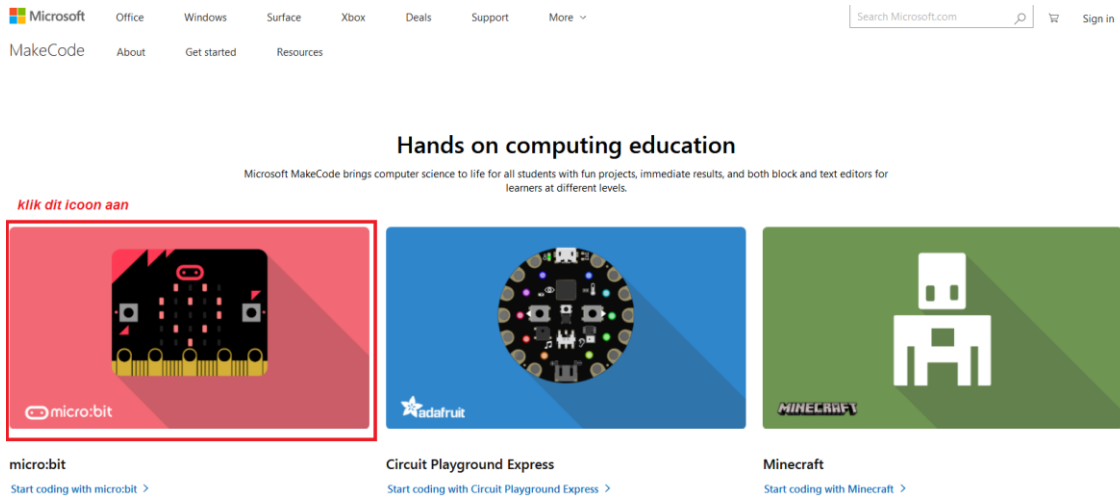
- Véase la Garantía de servicio y calidad Velleman® al final de este manual del usuario.
- Familiarícese con el funcionamiento del aparato antes de utilizarlo.
- Por razones de seguridad, las modificaciones no autorizadas del aparato están prohibidas. Los daños causados por modificaciones no autorizadas, no están cubiertos por la garantía.
- Utilice sólo el aparato para las aplicaciones descritas en este manual Su uso incorrecto anula la garantía completamente.
- Los daños causados por descuido de las instrucciones de seguridad de este manual invalidarán su garantía y su distribuidor no será responsable de ningún daño u otros problemas resultantes.
- Ni Velleman nv ni sus distribuidores serán responsables de los daños extraordinarios, ocasionales o indirectos, sea cual sea la índole (financiera, física, etc.), causados por la posesión, el uso o el fallo de este producto.
- Debido a las continuas mejoras, el producto podría diferir del de las imágenes.
- Las imágenes son meramente ilustrativas.
- No conecte el aparato si ha estado expuesto a grandes cambios de temperatura. Espere hasta que el aparato llegue a la temperatura ambiente.
- Guarde este manual del usuario para cuando necesite consultarlo.

## 4. Función

Este kit para principiantes es un kit educativo que se basa en el sistema micro:bit. Lleva componentes electrónicos básicos, una placa de pruebas, cables de conexión y un micro:bit.

## 5. Primeros pasos

El programa lleva bloques de programación y se puede ejecutar en línea. Introduzca en el navegador la dirección [www.makecode.com](http://www.makecode.com) o <https://www.microsoft.com/en-us/makecode?rtc=1> y haga clic en el icono de micro:bit y luego en **Start Project/Nuevo Proyecto**.

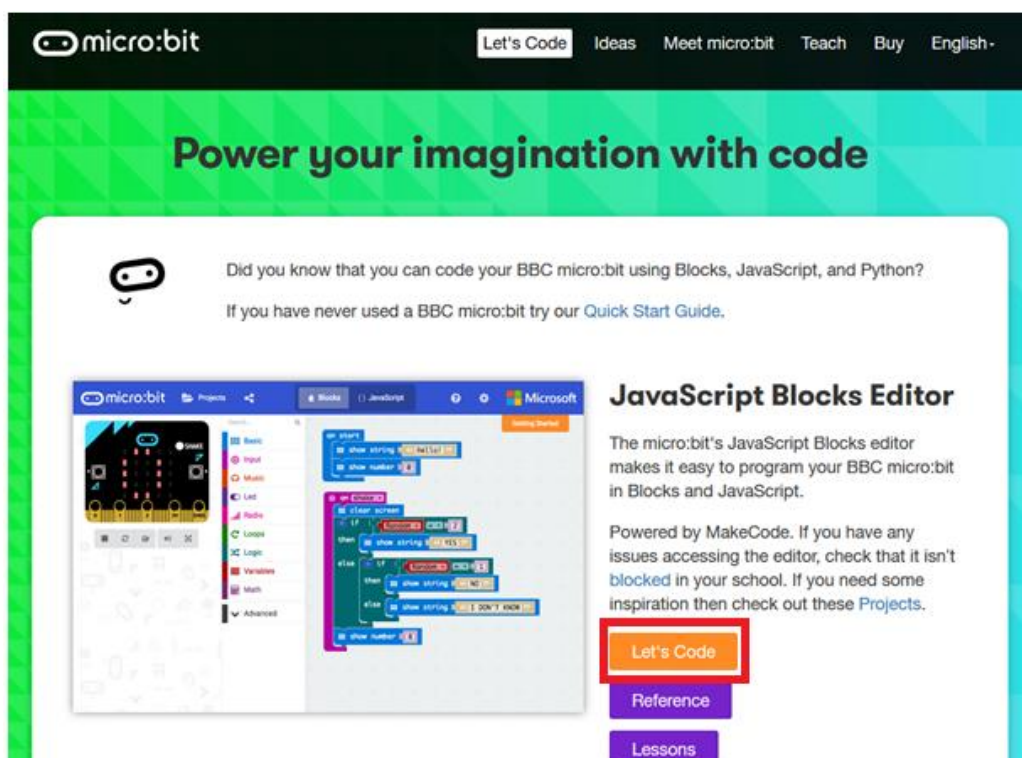


El editor de bloques de micro:bit se abrirá en una nueva ventana. Ahora, puede empezar a crear el código con los bloques arrastrándolos del menú al área de programación.

### 5.1 ¿Qué es MakeCode?

Anteriormente PXT – Programming eXperience Toolkit Editor para escribir códigos para el micro:bit.

Es un sencillo editor gráfico en línea similar a Scratch que posibilita introducirse en el mundo de la programación de forma intuitiva a través de un lenguaje de programación visual basado en bloques. Todo se ejecuta desde la web, es decir desde el navegador.





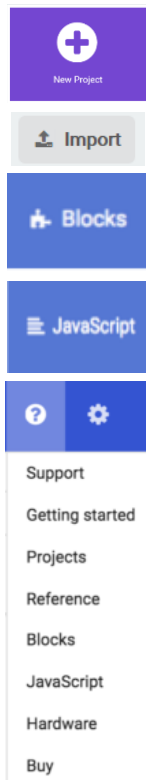
El editor lleva diferentes secciones. Puede crear su código en el **área de programación**, arrastrando los bloques desde el **menú de bloques**. En el **simulador micro:bit** podrá comprobar el funcionamiento del programa. En la parte inferior puede descargar y almacenar el proyecto.



Ahora, explicaremos cómo utilizar la barra de opciones **Options Bar**.



### Barra de opciones



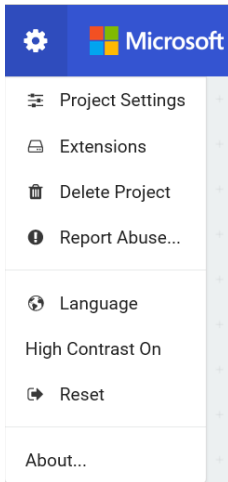
Hacer clic para crear o añadir un nuevo proyecto.

Importar proyectos.

Visualización mediante bloques

Ver el código escrito en JavaScript

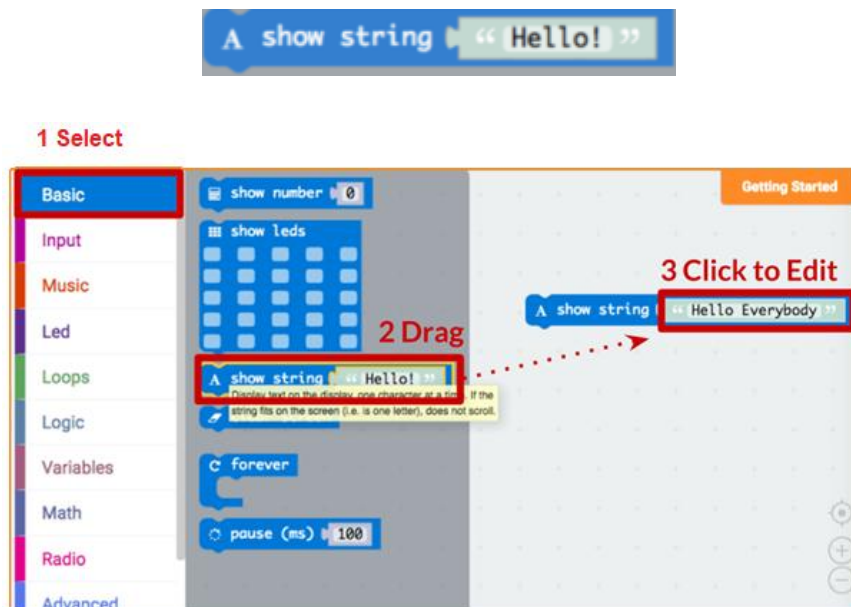
Sección de ayuda



Sección de configuración Aquí es posible cambiar el nombre del proyecto y borrarlo. **Reset/Restablecer**: con esta opción borrará todos los proyectos guardados. ¡Tenga cuidado! La mayoría de las veces, sólo necesitará la opción **Delete Project/Eliminar proyecto**.

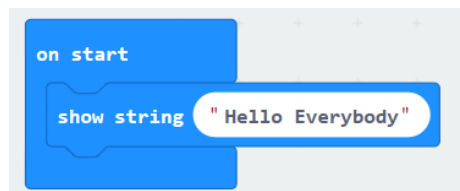
## Barra de LEDs

Vamos a crear un código. En el menú de bloques encontrará todos los códigos disponibles. Arrastre el bloque **show string/mostrar cadena** en el área de programación y haga clic en la caja para editar.



<b>1</b>	Seleccionar
<b>2</b>	Arrastrar

<b>3</b>	Hacer clic para editar
----------	------------------------

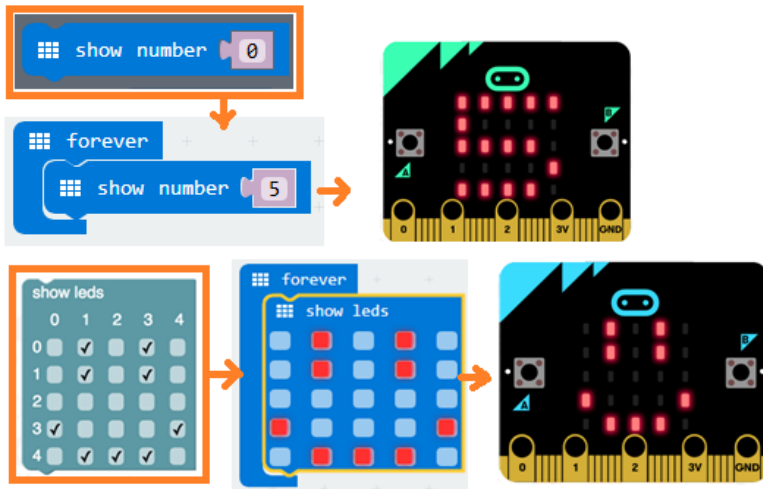


Se puede ver la ejecución del programa en el simulador.

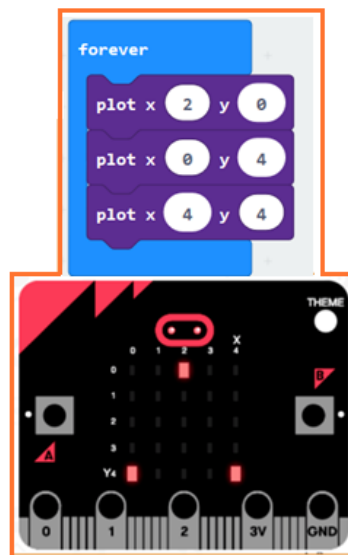
## Say Hello!

El texto visualizado se llama **string/cadena**.

Con la función **show number/mostrar número** se visualizarán números enteros en la pantalla LED. Con la función **show leds/mostrar LEDs** se visualizará una imagen de 5x5 píxeles.



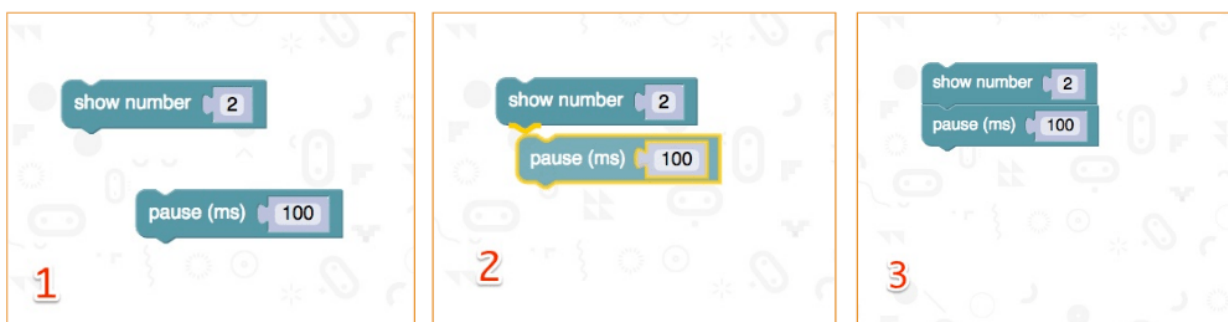
También puede iluminar un punto LED con coordenadas. La Coordenada (0,0) está en la esquina superior izquierda.



## Unir bloques

Haga clic en el bloque que quiere unir y arrástrelo hacia el bloque deseado hasta que un lado de este se ilumine. Al soltar el bloque ambos se unirán.

Al hacer clic en el primer bloque el segundo se moverá. Al hacer clic en el segundo bloque, este se separará del primero.



**micro:bit**

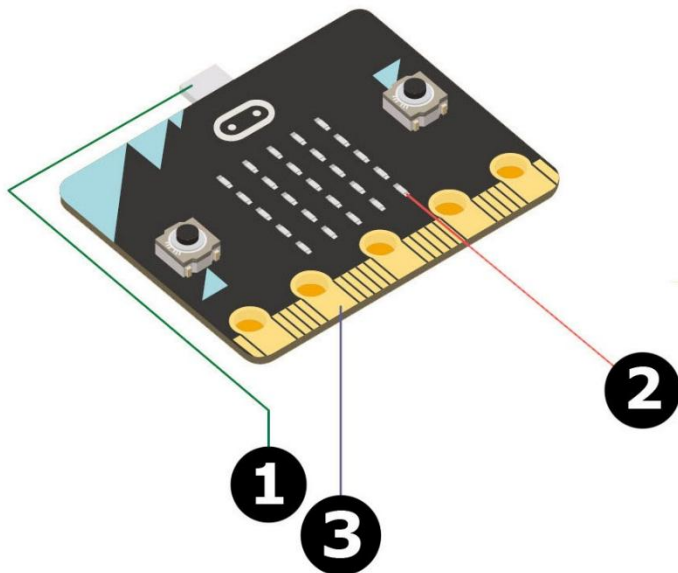
Conecte la micro:bit al ordenador con el cable micro-USB.

Se ejecutará una secuencia por defecto. Se le pedirá que pulse botones y juegue un juego. ¡Pruébelo!

Haga clic en **Download/Descargar** para convertir su texto en un **fichero hex** y descargarlo.

No necesitará seguir el siguiente paso si Chrome está configurado correctamente. Arrastre el fichero hex descargado en el lector micro:bit o haga clic derecho en **Send To** (Windows®).

Ahora, acaba de programar su aparato.

**6. Piezas – micro:bit****1. Micro-USB**

Para conectar el micro:bit a un ordenador o alimentarlo.

**2. LEDs**

25 LEDs rojos incorporados para mostrar imágenes o textos.

**3. Pines**

Tierra, tensión y pines que permiten conectar sensores, motores, etc.

**4. Brújula**

Permite detectar la presencia de campos magnéticos próximos.

**5. Acelerómetro**

Permite conocer aceleraciones y giros a los que se somete el micro:bit.

**6. Comunicación inalámbrica**

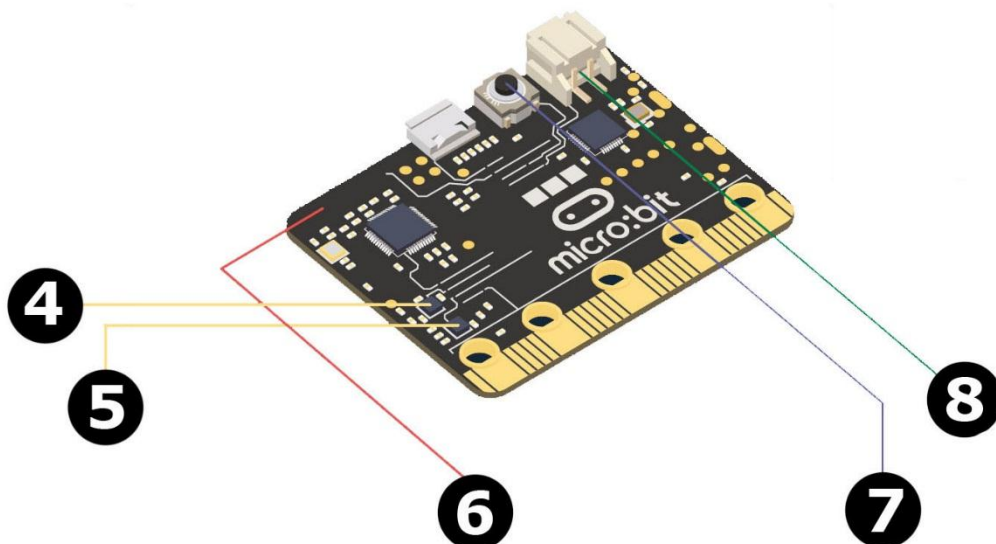
Permite intercambiar datos con otros dispositivos (móviles, ordenadores, otro micro:bit).

**7. Botón de reinicio (reset)**

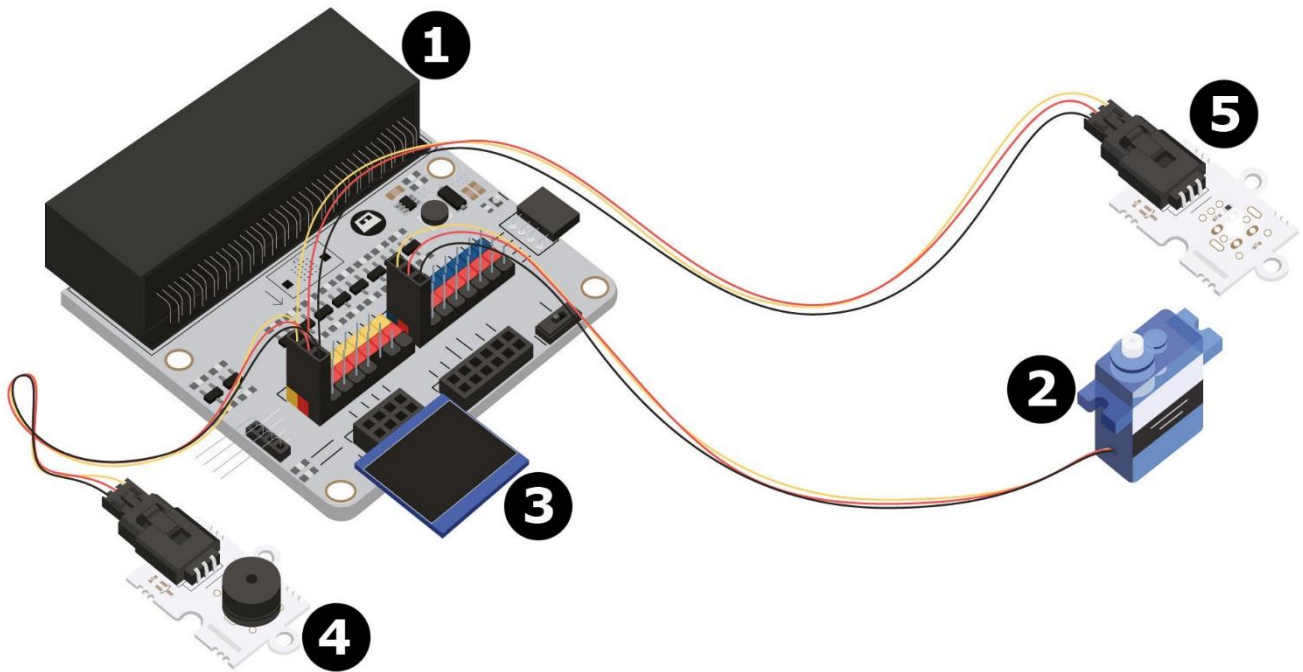
Permite reiniciar el programa.

**8. Conector de batería**

Permite alimentar el micro:bit con pilas.



## 7. Piezas – Kit



### 1. Tarjeta Breakout (BoB)

Permite jugar con diferentes sensores y salidas al conectarla al micro:bit.

### 2. Mini servo

Permite crear brazos y pies y hacer que se muevan.

### 3. OLED

Permite visualizar frases enteras y no mostrar carácter por carácter.

### 4. Zumbador pasivo

Permite hacer que el micro:bit emita una señal acústica.

### 5. módulo LED

25 LEDs RGB

### 6. Sensor PIR

Es básicamente un detector de movimientos. Intente pasarlo.



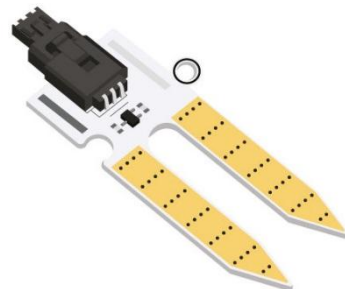
### 7. Sensor de impacto

Puede ser un botón pero mucho más fácil de pulsar. Le informa cuando su robot choca con algo.



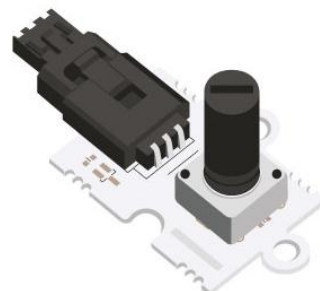
### 8. Sensor de humedad

Lleva pequeñas corrientes a través de dos dientes para determinar la conductividad (aire - 0, agua - 1023).



### 9. Potenciómetro

Gire el botón para controlar dispositivos.



## 10. Teclado ADKeypad

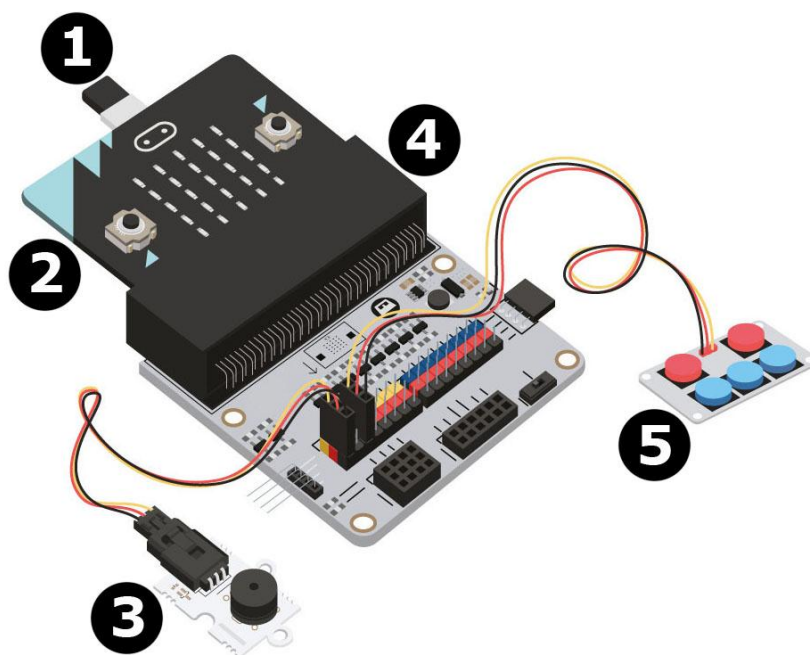
¡Muchos botones!



## 8. Proyectos

### 8.1 Proyecto 1 – Caja de música

*¡Vamos a crear música!*



1	cable micro-USB
2	micro:bit
3	zumbador pasivo

4	tarjeta breakout (BoB)
5	teclado ADKeypad

#### Lo que necesita

- 1x micro:bit
- 1x cable micro-USB
- 1x tarjeta breakout (BoB)
- 1x mini zumbador
- 1x ADKeypad
- 2x cable de puente hembra-hembra

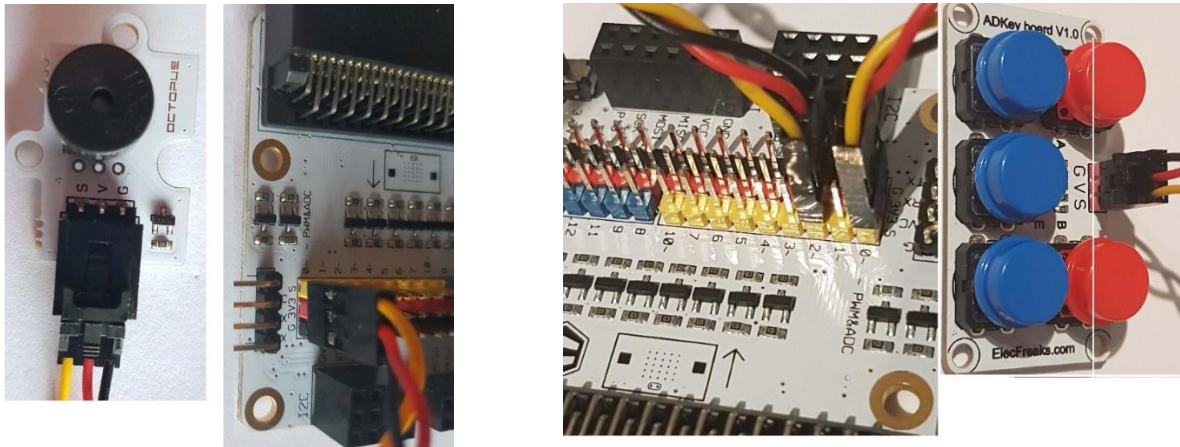
#### ¡Vamos a ello!

##### Paso 1

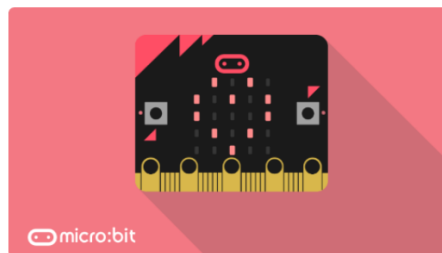
- Conecte un extremo del cable USB al ordenador y el otro extremo al micro:bit.
- Fije el micro:bit a la tarjeta breakout (BoB).

**Paso 2**

- Conecte el zumbador al PO de la tarjeta breakout (BoB).
- Conecte el teclado ADKeypad al P2 de la tarjeta breakout (BoB).
- Asegúrese para cada componente de que el color de los cables coincida con el color de los pins de la tarjeta breakout (BoB).  
G = tierra = hilo negro, V (3V3) = alimentación = hilo rojo, S = datos o señal pin = hilo amarillo.

**Paso 3 – Preprogramación**

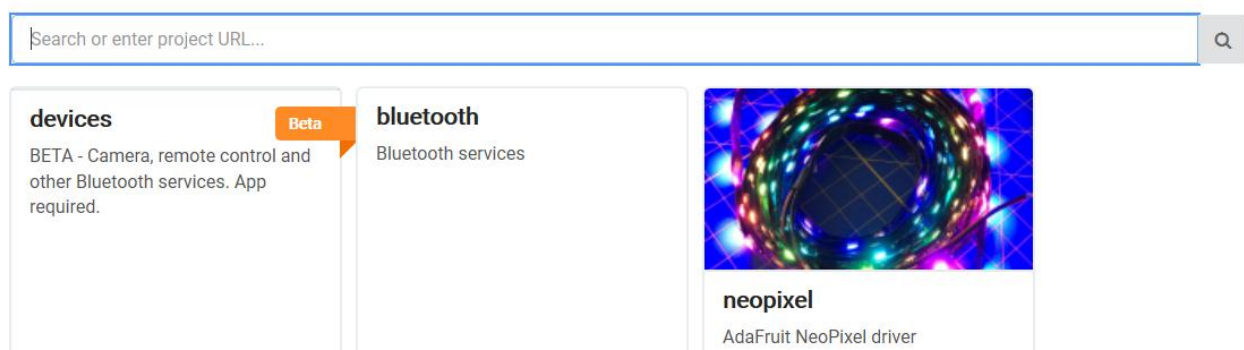
- Vaya a <http://www.makecode.com>. Haga clic en micro:bit para entrar en el editor de código.



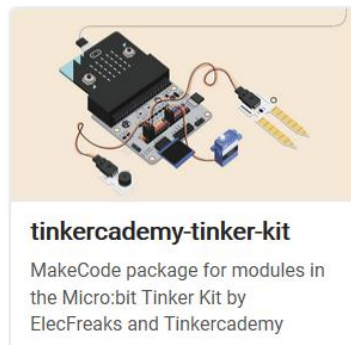
micro:bit

[Start coding with micro:bit >](#)

- Deberá agregar un paquete de códigos para poder utilizar los componentes del kit. Haga clic en el menú bajo **Advanced/Avanzado** y luego en **Add Package** = Extensions/Extensiones.
- La siguiente ventana emergente se visualizará.

**Add Package... ?**

- Necesitamos el paquete **Tinkercademy**. Introduzca **Tinkercademy** en la caja de búsqueda y pulse el botón Enter.
- Haga clic en el paquete **Tinkercademy** para descargarlo y agregarlo al menú de bloques.
- Haga clic en el menú bajo **Tinkercademy**.



#### Paso 4

- En el menú, haga clic en el menú bajo **Tinkercademy** o **OLED** para encontrar los diferentes bloques para los diferentes componentes del kit.
- Ahora, vamos a crear el condicional **if then else/si entonces si no** (véase la fig.). Este bloque se sitúa en el menú bajo **Logic/Lógica**.

</> key A is pressed on ADKeyboard at pin P2

- El siguiente código significa que el zumbador emitirá una señal acústica de 175 Hertz al pulsar el botón A del ADKeypad mientras que esté conectado al pin 2 (P2) de la tarjeta breakout.

```
if </> key A is pressed on ADKeyboard at pin P2
then
  play tone 175 for 1 beat
```

- Como hay 5 botones deberá crear 5 condiciones. Cada botón 'controla' una señal acústica de un tono particular. Por ello, cada botón producirá un tono diferente.

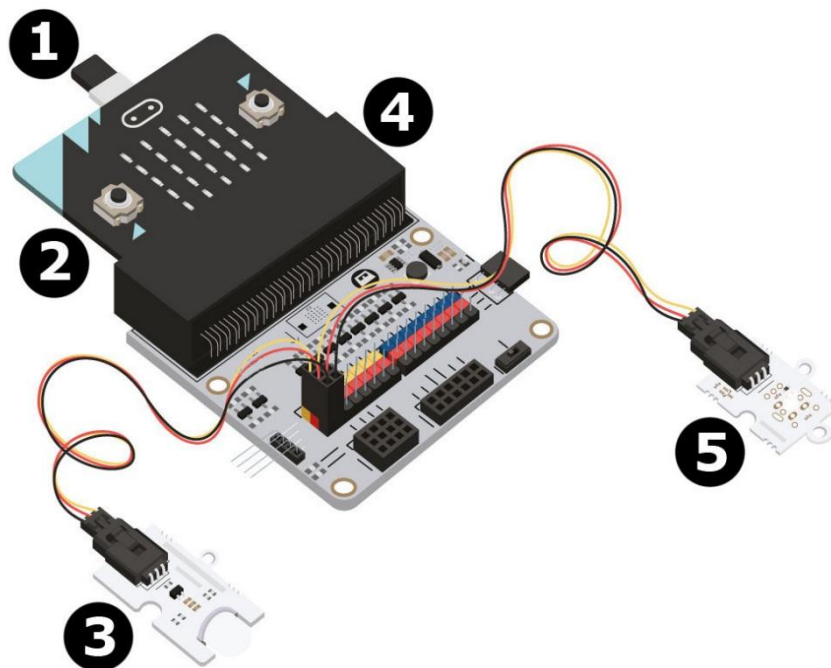
```
forever
  show icon [Keyboard]
  if </> key A is pressed on ADKeyboard at pin P2
  then
    play tone 175 for 1 beat
  if </> key B is pressed on ADKeyboard at pin P2
  then
    play tone 196 for 1 beat
  if </> key C is pressed on ADKeyboard at pin P2
  then
    play tone 220 for 1 beat
  if </> key D is pressed on ADKeyboard at pin P2
  then
    play tone 247 for 1 beat
  if </> key E is pressed on ADKeyboard at pin P2
  then
    play tone 262 for 1 beat
```

- Luego, compile el programa para generar un fichero .hex. Haga clic en el botón Download/descargar y almacene el fichero .hex file en la carpeta **Downloads** (C:\Downloads). Este fichero .hex está listo para su subida a la micro:bit.
- Conecte el micro:bit al puerto USB con el cable micro-USB. Luego, arrastre y suelte el fichero .hex (de la carpeta **Downloads**) en el **Removable device** de micro:bit para subir el programa.
- Ahora, podrá hacer sonar una melodía pulsando las teclas del ADKeypad. ¡Disfrute!



## 8.2 Proyecto 2 – Luz inteligente

*Una luz inteligente para Tinkerers inteligentes.*



<b>1</b>	cable micro-USB
<b>2</b>	micro:bit
<b>3</b>	sensor PIR

<b>4</b>	tarjeta breakout (BoB)
<b>5</b>	LED

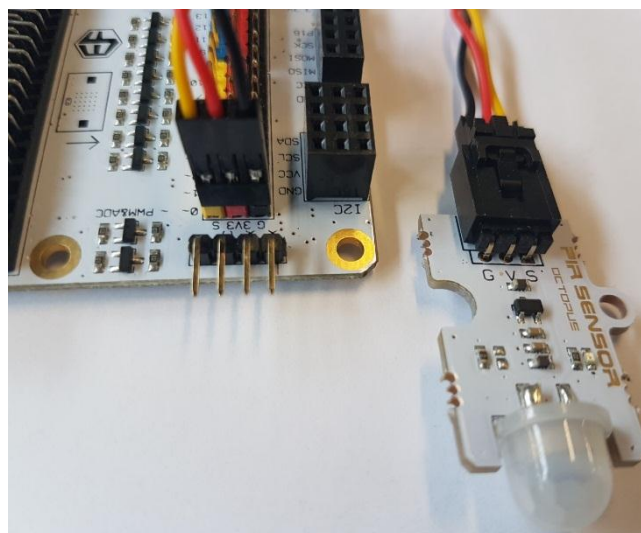
### Lo que necesita

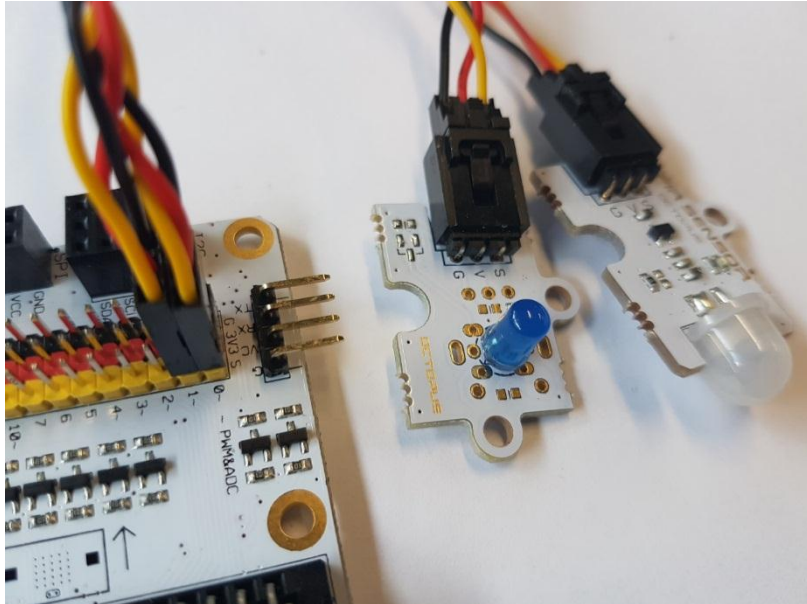
- 1x micro:bit
- 1x cable micro-USB
- 1x tarjeta breakout (BoB)
- 1x sensor PIR
- 1x LED
- 2x cable de puente hembra-hembra

### ¡Vamos a ello!

#### Paso 1

- Fije el micro:bit a la tarjeta breakout y conecte el sensor PIR al pin 0 (P0).
- Conecte el LED al pin 1 (P1). Asegúrese para ambos componentes de que el color de los cables coincida con el color de los pins (S = amarillo, V (3V3) = rojo, G = negro).



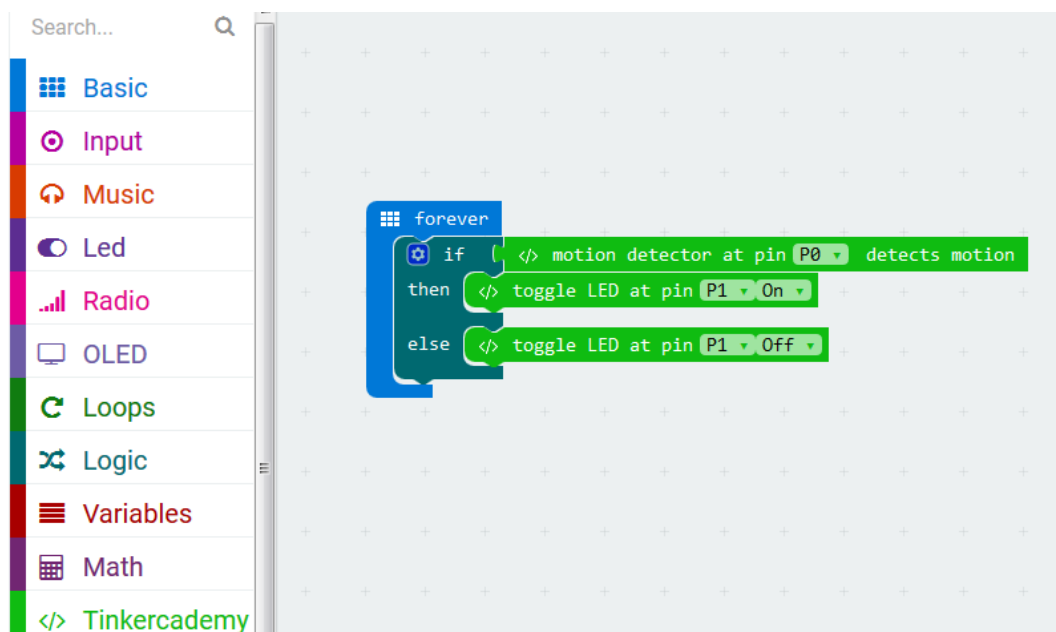


## Paso 2 – Preprogramación

Consulte **Proyecto 1, Paso 3 – Preprogramación**.

## Paso 3 – Programación

- En el menú, haga clic en el menú bajo **Tinkercademy** para ver los diferentes bloques de código hechos a medida para los diferentes componentes del kit.
- Ahora, vamos a crear un código (véase la fig.). Para este proyecto no necesitará iniciar ni programar mucho.



Primero, arrastre y suelte el bloque **if then else/si entonces si no** bajo el bloque **forever/para siempre**. El bloque **if then else/si entonces si no** se sitúa en el menú bajo **Logic/Lógica**.

Ahora, coloque el bloque **motion detector at pin P0 detects motion** junto al bloque **if/si**. Reemplace el bloque **true/verdadero**. Los bloques encajarán. El bloque **motion detector at pin P0 detects motion** está situado en el menú bajo **Tinkercademy**.

Ahora, arrastre y suelte el bloque **toggle LED at pin P0 Off** junto al bloque **then/entonces**. Coloque pin **P0** en **P1** y coloque **Off** en **On**.

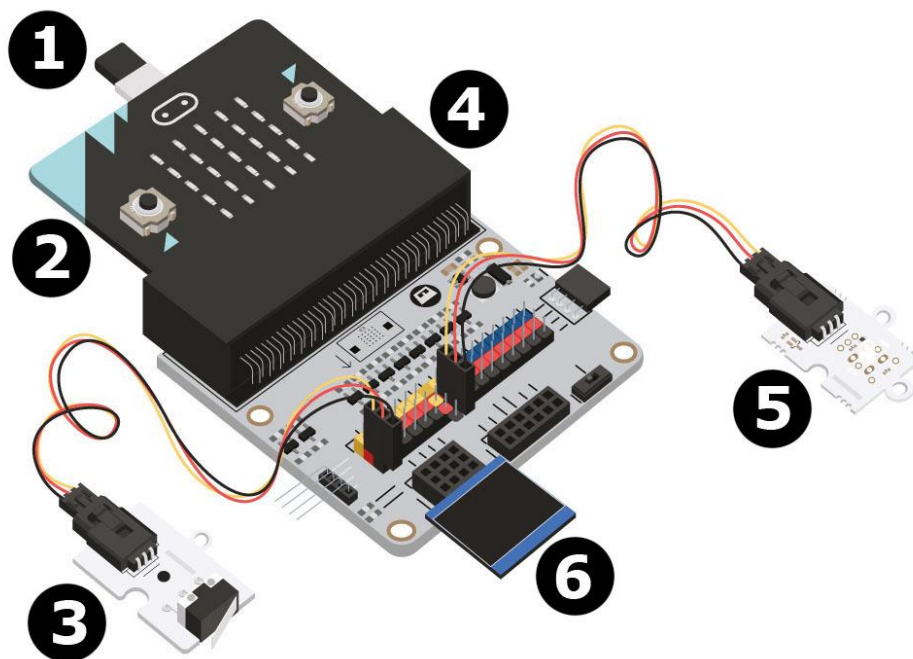
Finalmente, arrastre y suelte el bloque **toggle LED at pin P0 Off** junto al bloque **else/si no**. Coloque pin **P0** en **P1**.

Si el sensor PIR detecta un movimiento, la luz se encenderá (el LED se iluminará). Si el sensor PIR no detecta un movimiento, la luz está apagado.

- Luego, compile el programa para generar un fichero .hex. Haga clic en el botón Download/descargar y almacene el fichero .hex file en la carpeta **Downloads** (C:\Downloads). Este fichero .hex está listo para su subida a la micro:bit.
- Conecte el micro:bit al puerto USB con el cable micro-USB. Arrastre y suelte el fichero .hex (de la carpeta **Downloads**) en **Removable device** micro:bit para subir el programa.
- ¡Ya está! Acaba de crear una simple luz inteligente. Entre en una habitación y espere a que se encienda la luz.

### 8.3 Proyecto 3 – Alarma sencilla

*Haga que se active la alarma.*



<b>1</b>	cable micro-USB
<b>2</b>	micro:bit
<b>3</b>	sensor de impacto

<b>4</b>	tarjeta breakout (BoB)
<b>5</b>	LED
<b>6</b>	OLED

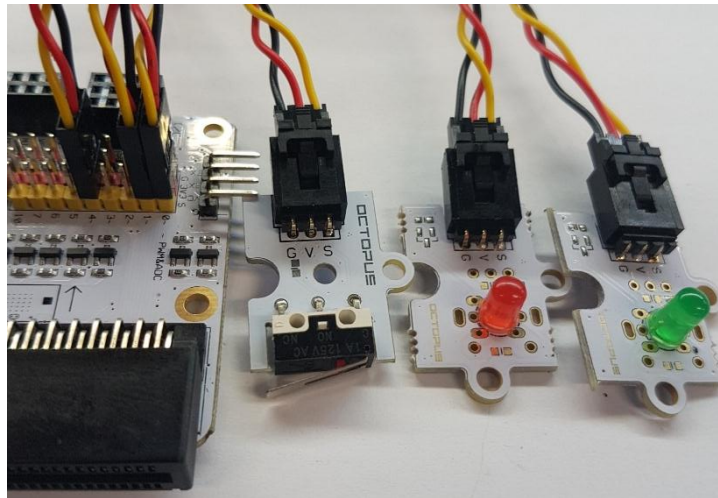
#### Lo que necesita

- 1x micro:bit
- 1x cable micro-USB
- 1x tarjeta breakout (BoB)
- 1x sensor de impacto
- 1x OLED
- 1x LED
- 2x cable de puente hembra-hembra

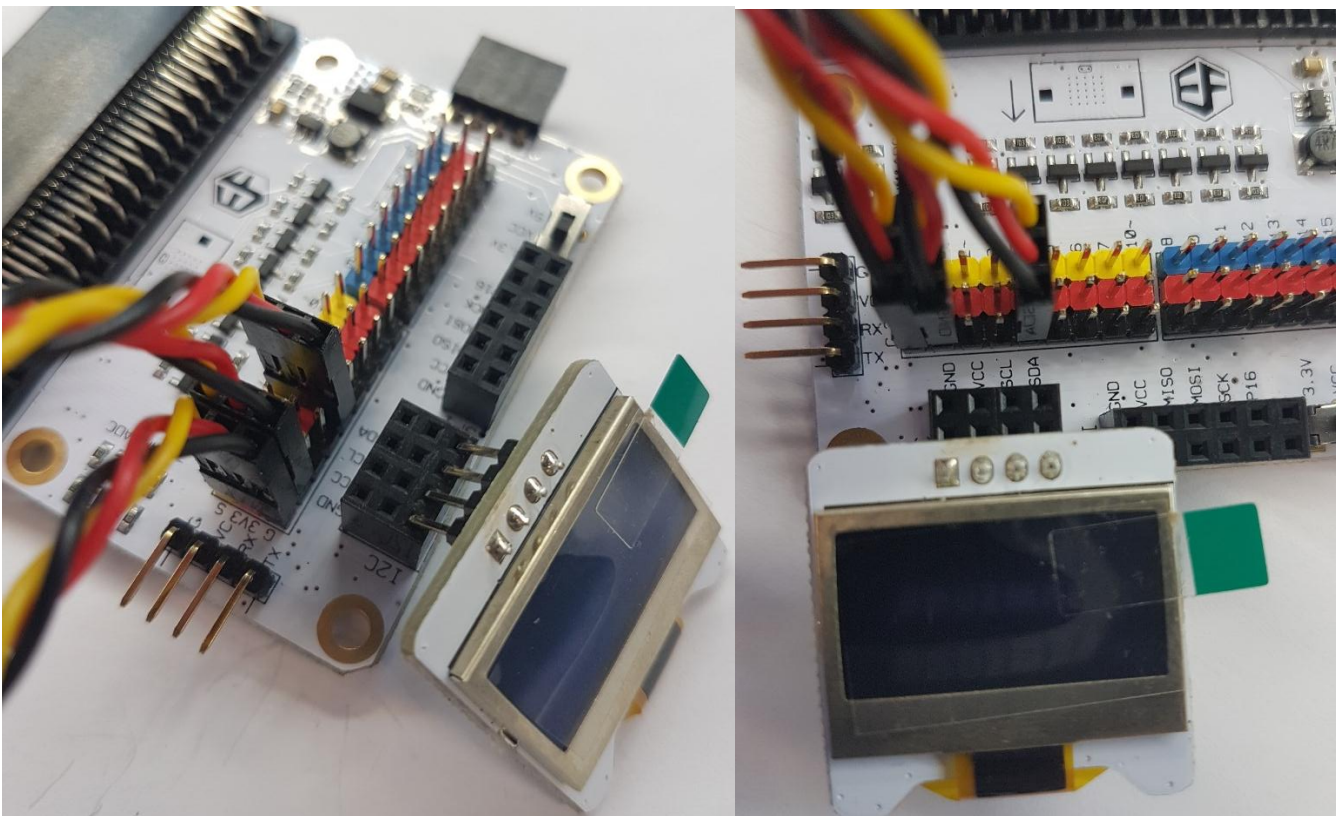
## iVamos a ello!

### Paso 1

- Fije el micro:bit a la tarjeta breakout (BoB).
- Conecte el sensor de impacto al pin 0 (P0), el LED verde al pin 4 (P4) y el LED rojo al pin 1 (P1) con los cables de puente. Asegúrese para cada componente de que el color de los cables coincida con el color de los pins de la tarjeta breakout (BoB).



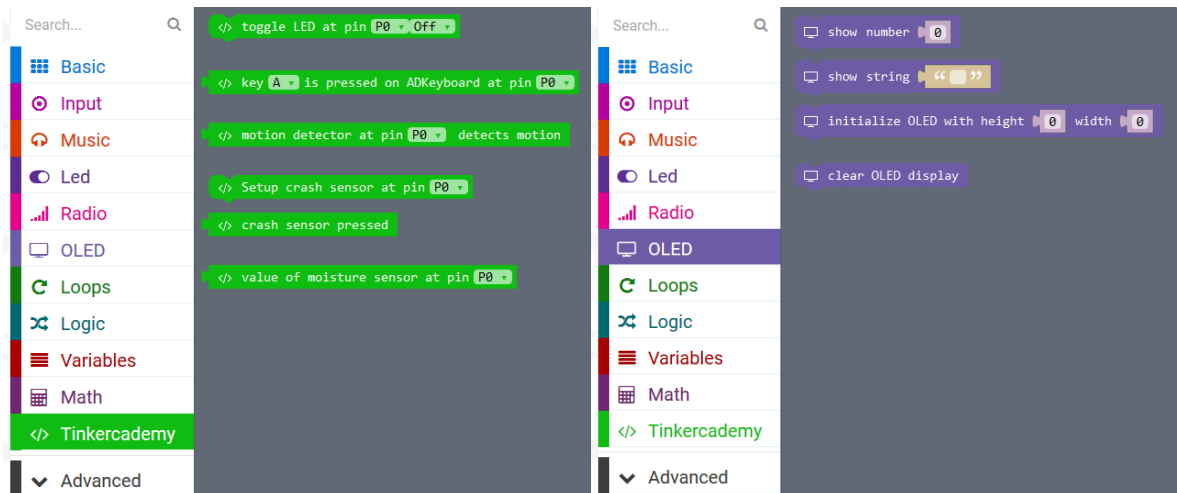
- Conecte OLED en la fila I<sup>2</sup>C de la parte inferior de la tarjeta breakout (BoB) (véase la fig.).



### Paso 2 – Preprogramación

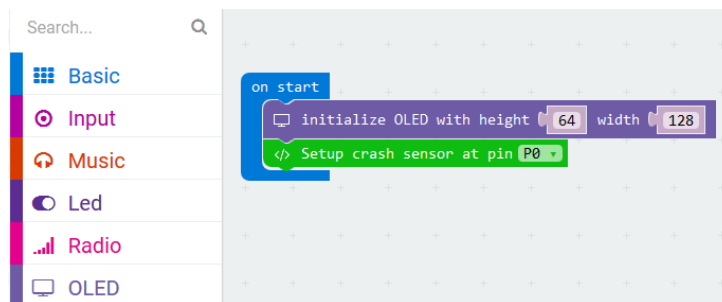
Consulte **Proyecto 1, Paso 3 – Preprogramación.**

- En el menú, haga clic en el menú bajo **Tinkercademy** o **OLED** para ver los diferentes bloques de código hechos a medida para los diferentes componentes del kit.



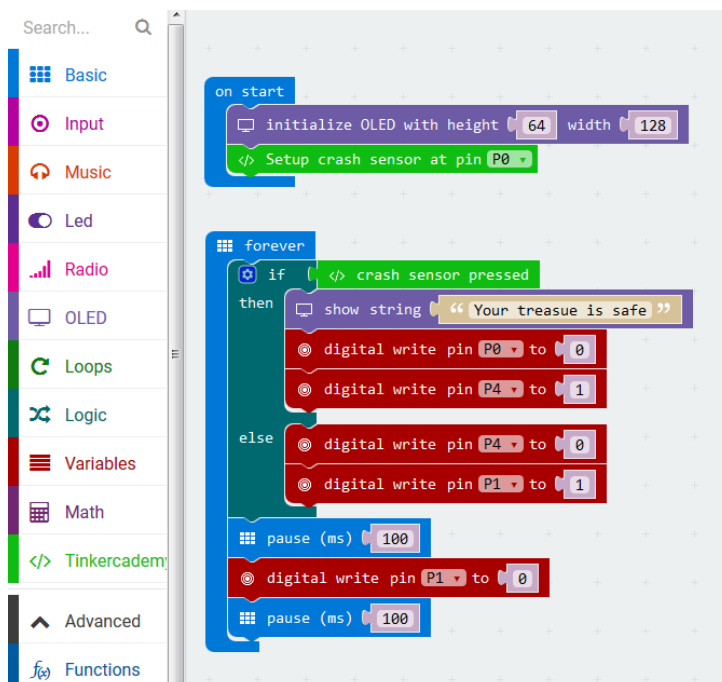
### Paso 3 – Programación

- Utilice los bloques bajo **Tinkercademy** o **OLED** para encender la pantalla OLED y el sensor de impacto (véase la fig.).



El bloque **on start/al iniciar** se sitúa en el menú bajo **Basic/Básico**. El bloque **initialize OLED with height 64 width 128** se sitúa en el menú bajo **OLED**. El bloque **setup crash sensor at pin P0** se sitúa en el menú bajo **Tinkercademy**.

- Arrastre y suelte los bloques como se indica en la siguiente figura.



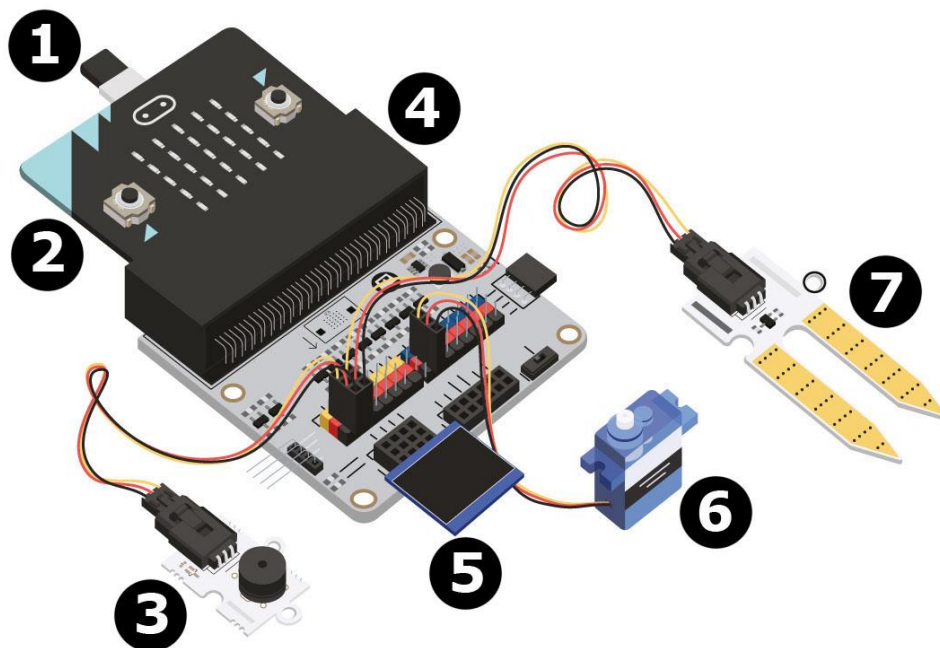
El bloque **show string** se sitúa en el menú bajo **OLED**. El bloque **digital write pin P0 to 0** se sitúa en el menú bajo **Advanced** → **Pins**.

Como hay sólo dos condiciones, necesitaremos sólo un bloque **else if/si no**. Cuando se presiona el sensor de impacto, el LED verde se iluminará. Si no, el LED rojo parpadeará de forma continua.

- Luego, compile el programa para generar un fichero .hex. Haga clic en el botón Download/descargar y almacene el fichero .hex file en la carpeta **Downloads** (C:\Downloads). Este fichero .hex está listo para su subida a la micro:bit.
- Conecte el micro:bit al puerto USB con el cable micro-USB. Luego, arrastre y suelte el fichero .hex (de la carpeta **Downloads**) en el **Removable device** de micro:bit para subir el programa.

## 8.4 Proyecto 4 – Monitorizar una planta

*Cree un dispositivo para monitorizar una planta.*



<b>1</b>	cable micro-USB
<b>2</b>	micro:bit
<b>3</b>	zumbador pasivo
<b>4</b>	tarjeta breakout (BoB)

<b>5</b>	OLED
<b>6</b>	mini servo (no se utiliza)
<b>7</b>	sensor de humedad

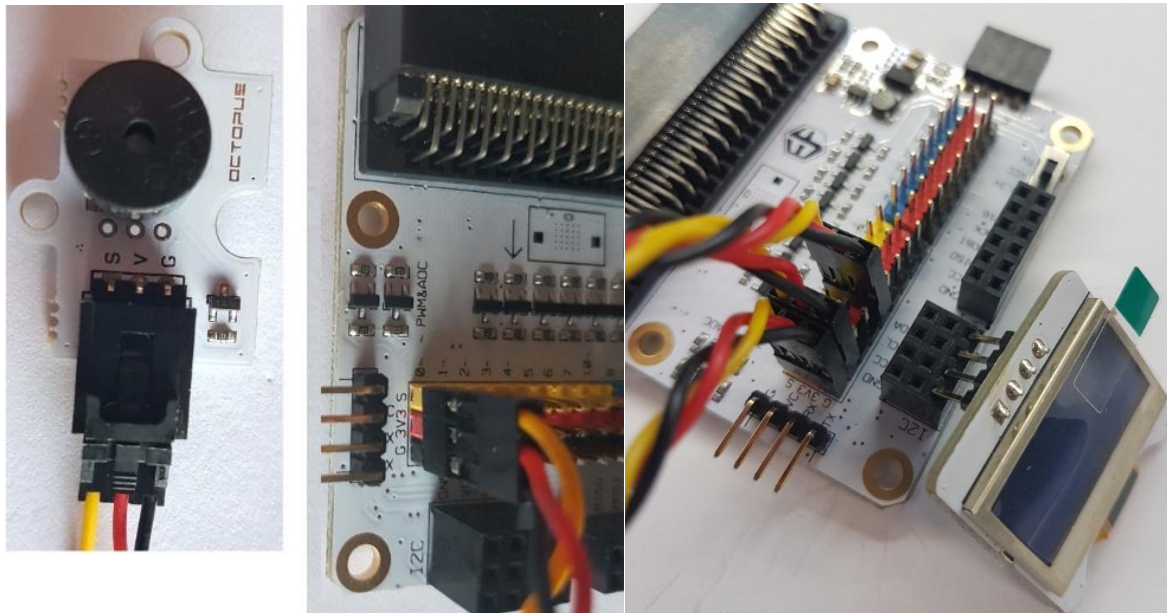
### Lo que necesita

- 1x micro:bit
- 1x cable micro-USB
- 1x tarjeta breakout (BoB)
- 1x zumbador pasivo
- 1x sensor de humedad
- 1x OLED
- 2x cable de puente hembra-hembra

## iVamos a ello!

### Paso 1

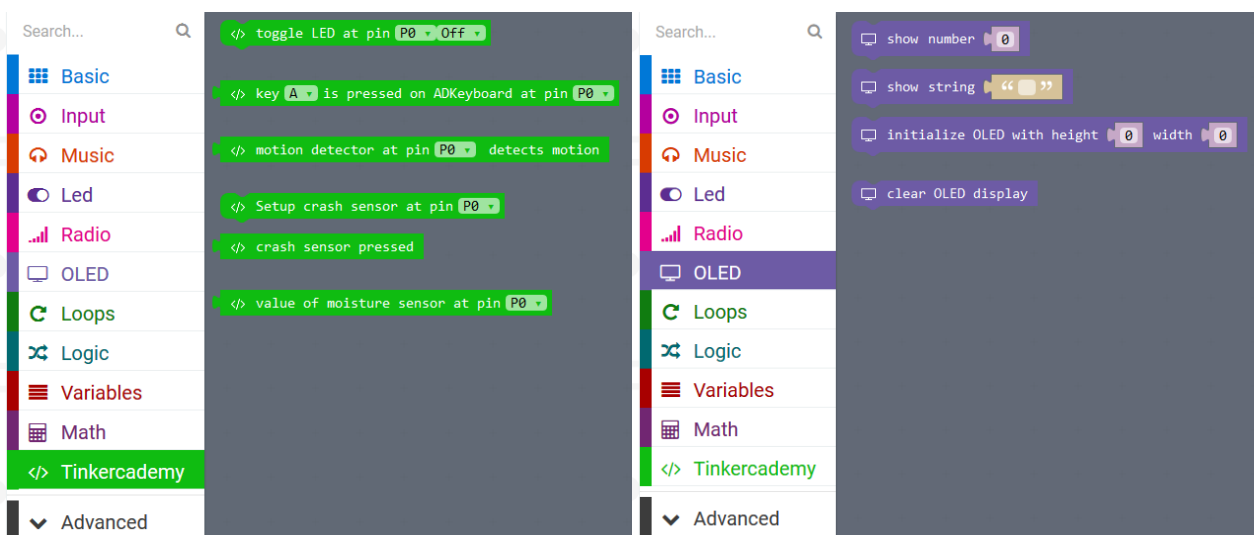
- Fije el micro:bit a la tarjeta breakout y conecte el cable micro-USB. Fije la pantalla OLED (véase fig.). Debería ser capaz de conectarla en una de las tres filas.
- Conecte el zumbador al pin 0 (P0).
- Conecte el sensor de humedad a P1. Asegúrese de que el color de los cables coincida con el color de los pins de la tarjeta breakout (BoB).



### Paso 2 – Preprogramación

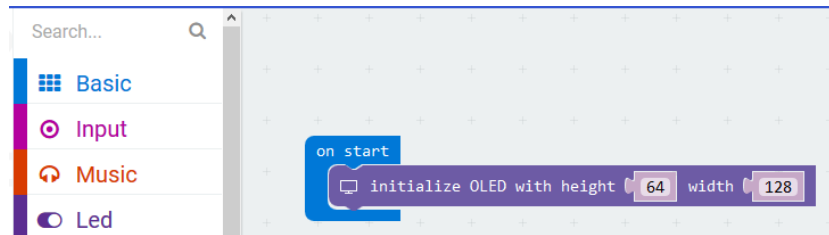
Consulte **Proyecto 1, Paso 3 – Preprogramación**.

- En el menú, haga clic en el menú bajo **Tinkercademy** o **OLED** para ver los diferentes bloques de código hechos a medida para los diferentes componentes del kit.

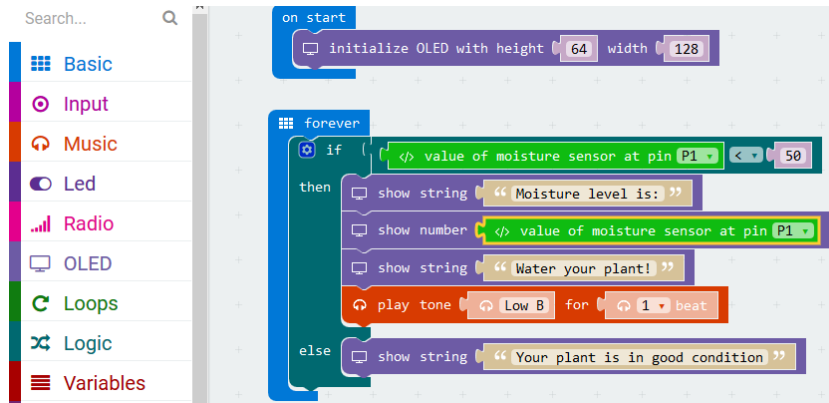


### Paso 3 – Programación

- Arrastre y suelte los bloques como se indica en la siguiente figura.



- Siempre debería empezar por iniciar la pantalla OLED. 64 y 128 hacen referencia a la altura y al ancho de la pantalla OLED.



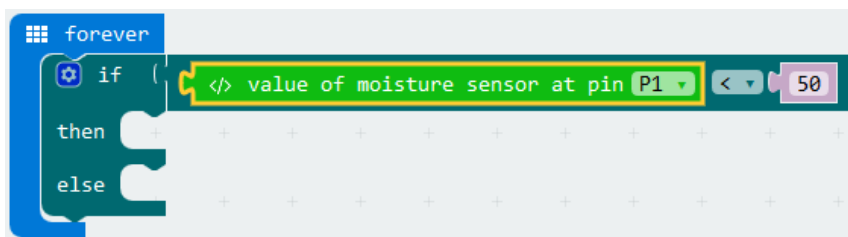
El bloque **if then else/si entonces si no** se sitúa en el menú bajo **Logic/Logica**.

El bloque con el símbolo para **más pequeño que** se sitúa en el menú bajo **Logic/Logica**. Arrastre y suelte el bloque junto al bloque **if/si**. Reemplace el bloque **true/verdadero**. Los bloques encajarán.

Arrastre y suelte el bloque **value of moisture sensor at pin P0** sobre el primer 0 de la comparación. Este bloque se sitúa en el menú bajo **Tinkercademy**.



Coloque el valor del bloque con el símbolo para **más pequeño que** en 50. Coloque **value of moisture sensor at pin P0** en **P1**. El código quedaría de la siguiente manera.





micro:bit leerá de forma continua los valores del sensor de humedad. Como hay sólo dos condiciones, necesitaremos sólo un bloque **if then else/si entonces si no**.

Si el valor del sensor de humedad es inferior a 50, es porque no hay suficiente agua. El zumbador emitirá una señal acústica y en la pantalla OLED se visualizará el mensaje **Water your plant!**. Si el valor del sensor de humedad es superior a 50, el zumbador no emitirá una señal acústica y en la pantalla OLED se visualizará el mensaje **Your plant is in good condition**.

**Utilice este aparato sólo con los accesorios originales. Velleman NV no será responsable de daños ni lesiones causados por un uso (indebido) de este aparato. Para más información sobre este producto y la versión más reciente de este manual del usuario, visite nuestra página [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu). Se pueden modificar las especificaciones y el contenido de este manual sin previo aviso.**

**© DERECHOS DE AUTOR**

**Velleman NV dispone de los derechos de autor para este manual del usuario. Todos los derechos mundiales reservados.** Está estrictamente prohibido reproducir, traducir, copiar, editar y guardar este manual del usuario o partes de ello sin el consentimiento previo por escrito del propietario del copyright.

# BEDIENUNGSANLEITUNG

## 1. Einführung

**An alle Einwohner der Europäischen Union**

**Wichtige Umweltinformationen über dieses Produkt**



Dieses Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung zeigt an, dass die Entsorgung dieses Produktes nach seinem Lebenszyklus der Umwelt Schaden zufügen kann. Entsorgen Sie die Einheit (oder verwendeten Batterien) nicht als unsortierter Hausmüll; die Einheit oder verwendeten Batterien müssen von einer spezialisierten Firma zwecks Recycling entsorgt werden. Diese Einheit muss an den Händler oder ein örtliches Recycling-Unternehmen retourniert werden. Respektieren Sie die örtlichen Umweltvorschriften.

**Falls Zweifel bestehen, wenden Sie sich für Entsorgungsrichtlinien an Ihre örtliche Behörde.**

Vielen Dank, dass Sie sich für Velleman entschieden haben®! Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch. Überprüfen Sie, ob Transportschäden vorliegen. Sollte dies der Fall sein, verwenden Sie das Gerät nicht und wenden Sie sich an Ihren Händler.

## 2. Sicherheitshinweise



Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Beachten Sie, dass Kinder das Gerät nicht reinigen oder bedienen.



Das Gerät eignet sich nur für die Anwendung im Innenbereich.

Schützen Sie das Gerät vor Regen und Feuchte. Setzen Sie das Gerät keiner Flüssigkeit wie z.B. Tropf- oder Spritzwasser, aus.

## 3. Allgemeine Richtlinien



- Siehe Velleman® Service- und Qualitätsgarantie am Ende dieser Bedienungsanleitung.
- Nehmen Sie das Gerät erst in Betrieb, nachdem Sie sich mit seinen Funktionen vertraut gemacht haben.
- Eigenmächtige Veränderungen sind aus Sicherheitsgründen verboten. Bei Schäden verursacht durch eigenmächtige Änderungen erlischt der Garantieanspruch.
- Verwenden Sie das Gerät nur für Anwendungen beschrieben in dieser Bedienungsanleitung. Bei falscher Anwendung dieses Gerätes erlischt der Garantieanspruch.
- Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.
- Weder Velleman nv noch die Händler können für außergewöhnliche, zufällige oder indirekte Schäden irgendwelcher Art (finanziell, physisch, usw.), die durch Besitz, Gebrauch oder Defekt verursacht werden, haftbar gemacht werden.
- Durch ständige Verbesserungen, kann das Produkt von den Abbildungen abweichen.
- Die Abbildungen dienen nur zur Illustration.
- Das Gerät bei Temperaturschwankungen nicht sofort einschalten. Schützen Sie das Gerät vor Beschädigung, indem Sie es ausgeschaltet lassen bis es die Zimmertemperatur erreicht hat.
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für künftige Einsichtnahme auf.

## 4. Beschreibung

Dieser Starter-Kit ist ein Lernbausatz basierend auf micro:bit. Der Bausatz wird mit Basiskomponenten, einer Steckplatine, Anschlusskabel und einem micro:bit geliefert.

## 5. Erste Schritte

Die Programmierumgebung MakeCode ist online verfügbar und bietet eine leicht verständliche Oberfläche, die visuell unterstützte Blockprogrammierung verwendet. Öffnen Sie in einem Browser die folgende URL:

[www.makecode.com](http://www.makecode.com) oder <https://www.microsoft.com/en-us/makecode?rtc=1> und klicken Sie auf die Ikone micro:bit icon und danach auf **Start Project/Neues Projekt**.

**Hands on computing education**  
Microsoft MakeCode brings computer science to life for all students with fun projects, immediate results, and both block and text editors for learners at different levels.

*klik dit icoon aan*

micro:bit  
Start coding with micro:bit >

Circuit Playground Express  
Start coding with Circuit Playground Express >

Minecraft  
Start coding with Minecraft >

Der micro:bit Block-Editor wird in einem neuen Fenster geöffnet. Sie können nun mit den Blöcken einen Code erstellen, indem Sie diese per Drag and Drop auf die Programmieroberfläche ziehen.

### 5.1 Was ist MakeCode?

Früher PXT – Programming eXperience Toolkit, um einen Code für micro:bit zu schreiben.

Die Grafische Programmierung ähnelt Scratch. MakeCode funktioniert auf allen Browsern. Es wird nur einen Computer mit Internetverbindung benötigt.

micro:bit Let's Code Ideas Meet micro:bit Teach Buy English

**Power your imagination with code**

Did you know that you can code your BBC micro:bit using Blocks, JavaScript, and Python?  
If you have never used a BBC micro:bit try our [Quick Start Guide](#).

**JavaScript Blocks Editor**

The micro:bit's JavaScript Blocks editor makes it easy to program your BBC micro:bit in Blocks and JavaScript.

Powered by MakeCode. If you have any issues accessing the editor, check that it isn't blocked in your school. If you need some inspiration then check out these [Projects](#).

Let's Code  
Reference  
Lessons

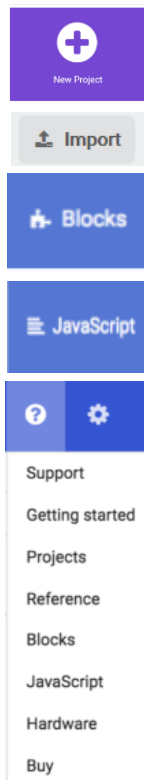
Block-Editor Um einen Code zu kreieren, müssen Sie die Blöcke aus dem **Blockmenü** (in der Mitte) auf die **Programmieroberfläche** (links) ziehen. Links oben gibt es den **micro:bit-Simulator**, wo Sie sofort das Ergebnis sehen können. Unten befindet sich den Button zum Herunterladen und Speichern des Projekts.



Der folgende Screenshot zeigt die **Menüleiste**.



## Menüleiste



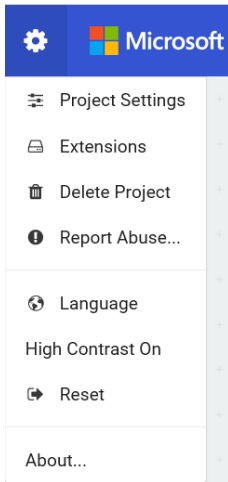
Ein neues Projekt erstellen oder hinzufügen

Projekte importieren.

Mit mit vordefinierten Blöcken programmieren.

Mit echten Codezeilen programmieren (JavaScript).

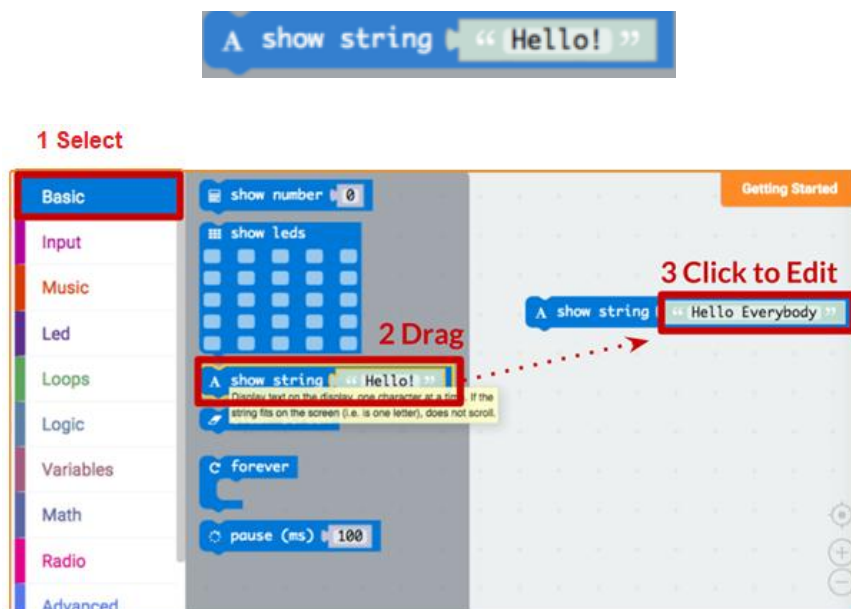
Hilfereich



Konfigurationsbereich Projekte einen Namen geben und löschen **Reset**: mit dieser Option löschen Sie alle gespeicherten Projekte. Seien Sie vorsichtig! Sie benötigen meistens nur die Option **Delete Project/Projekt löschen**.

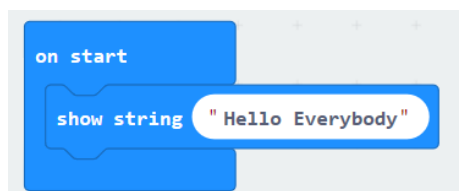
## Die LED-Leiste

Lassen wir einen Code schreiben. Im Block-Menü finden Sie alle zur Verfügung stehenden Blöcke. Verschieben Sie den Block **show string/Zeige Zeichenfolge** per Drag and Drop in die Programmieroberfläche und klicken Sie das Kästchen an, um den Text zu bearbeiten.



<b>1</b>	Auswählen
<b>2</b>	Verschieben

<b>3</b>	Klicken, um zu bearbeiten
----------	---------------------------

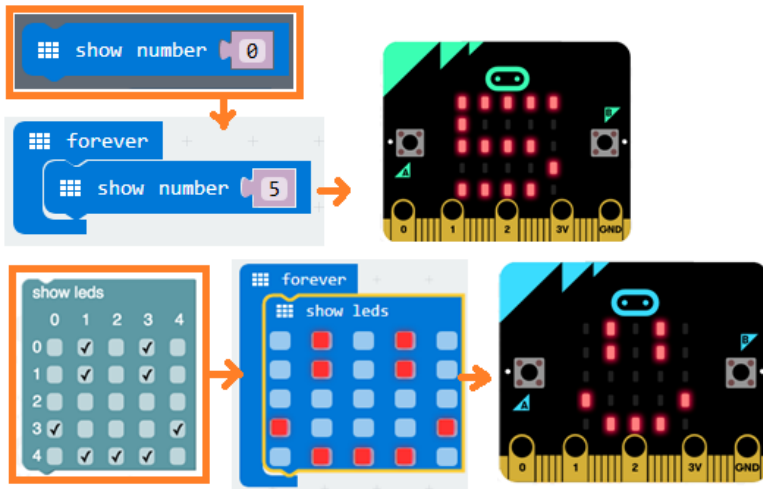


Im micro:bit-Simulator können Sie das Ergebnis sehen.

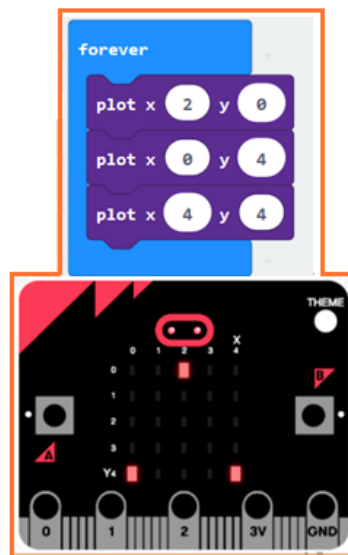
## Say Hello!

Der angezeigte Text nennt man **string/Zeichenfolge**.

Mit der Funktion **show number/zeige Nummer** werden Ganzzahlen im LED-Bildschirm angezeigt. Mit der Funktion **show leds/zeige LEDs** wird ein Bild (5x5 Pixel) angezeigt.



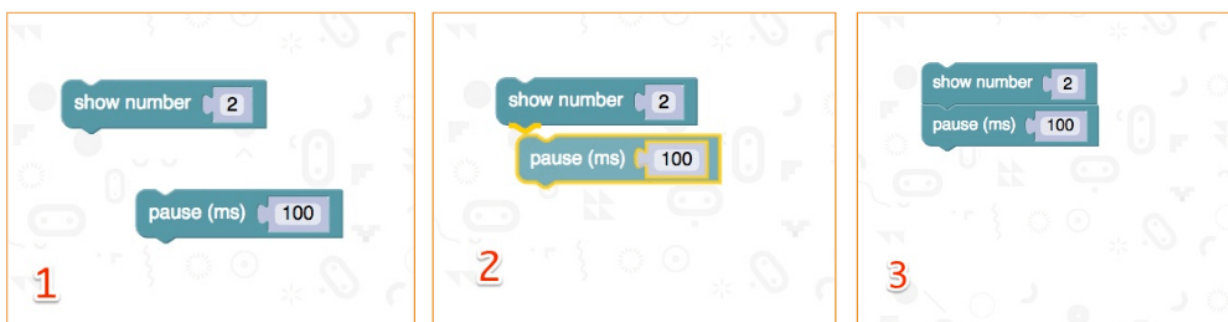
Sie können auch einen LED-Punkt leuchten lassen, indem Sie Koordinaten verwenden. Die Koordinate (0,0) befindet sich links oben.



## Blöcke aneinanderreihen

Klicken Sie auf den gewünschten Block und halten Sie ihn fest. Verschieben Sie den Block bis einer Seite des anderen Blocks gelb unterlegt ist. Lassen Sie nun los. Beide Blöcke rasten ein.

Klicken Sie den ersten Block an, dann verschiebt der zweite Block. Klicken Sie den zweiten Block an, dann löst er sich vom ersten Block.



**micro:bit**

Verbinden Sie den micro:bit über das mitgelieferte mit Micro-USB-Kabel Ihrem Rechner.

Standardmäßig wird eine Sequenz wiedergegeben. Es wird Ihnen gefragt, Tasten zu drücken und ein Spiel zu spielen. Versuchen Sie!

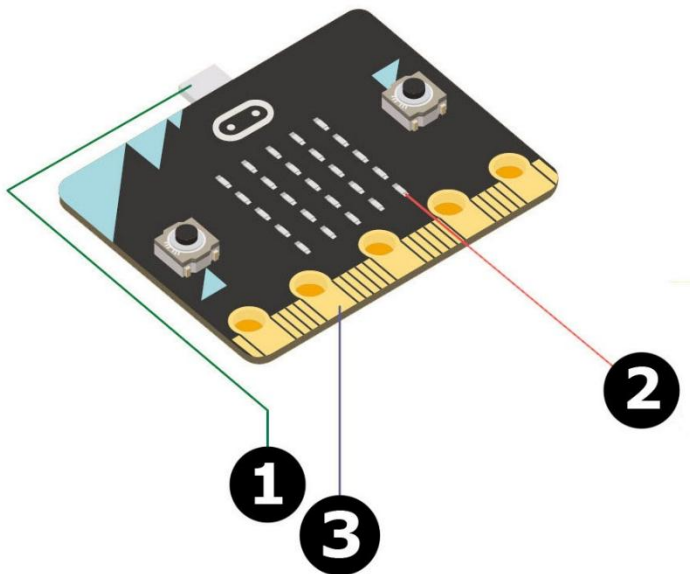
Klicken Sie auf **Download/Herunterladen**, um das Text in ein **fichero hex** zu konvertieren und heruntergeladen zu werden.

Sie benötigen den nächsten Schritt nicht, wenn Chrome korrekt konfiguriert ist. Entweder verschieben Sie die heruntergeladene Hex-Datei in das micro:bit-Laufwerk oder rechtsklicken Sie **Send To** in Windows®.

Sie haben das Gerät nun programmiert.



## 6. Zubehörteile - micro:bit



### 1. Micro-USB

Um den micro:bit mit dem Computer zu verbinden oder mit Strom zu versorgen

### 2. LEDs

25 rote LEDs zur Ausgabe von Abbildungen oder Text.

### 3. Pins

Masse, Spannung und Pins, zum Anschließen von Sensoren, Motoren usw.

### 4. Kompass

Um festzustellen, in welcher Richtung der micro:bit zeigt.

### 5. Beschleunigungssensor

Um festzustellen, wie der micro:bit gerade bewegt wird.

### 6. Drahtlose Kommunikation

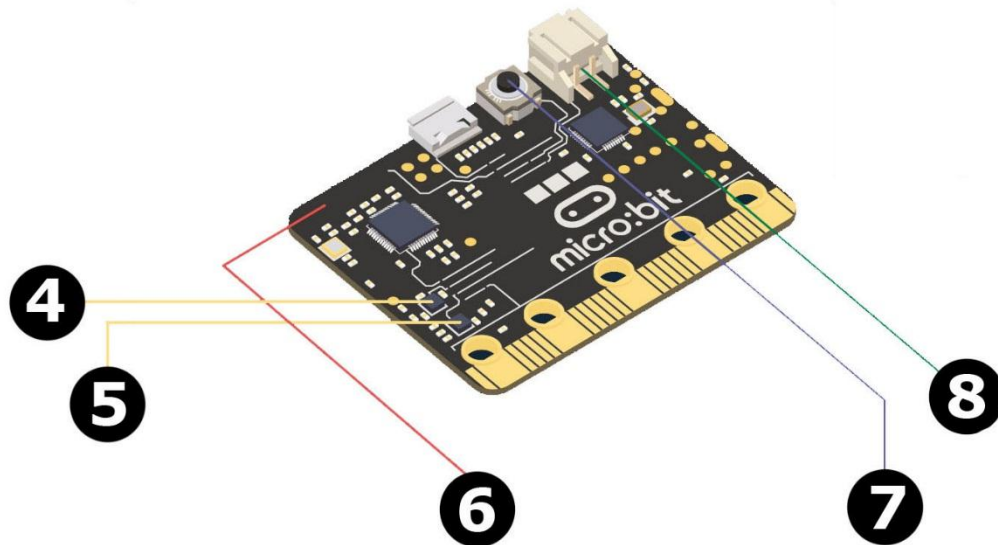
Um Nachrichten von micro:bit zu Smartphone, Computer oder micro:bit zu senden und empfangen.

### 7. Reset-Button

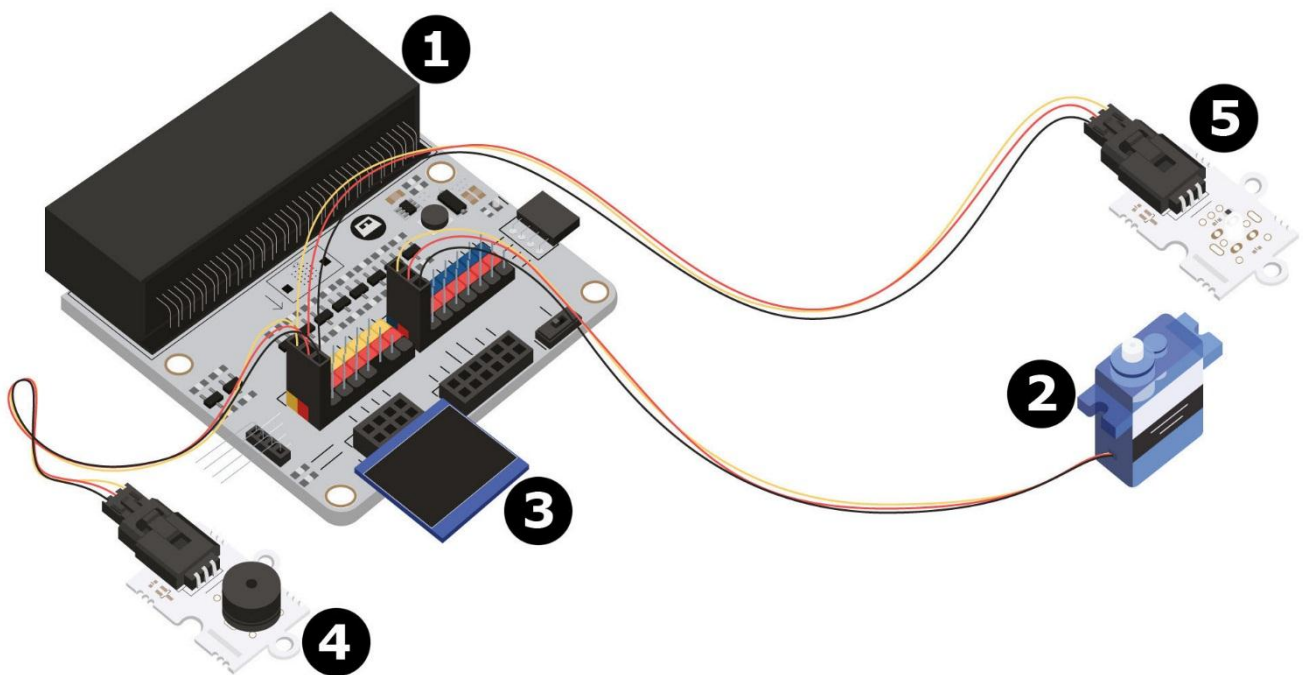
Um ein Programm neu zu starten.

### 8. Batterie-Anschluss

Um den micro:bit über Batterien mit Strom zu versorgen.



## 7. Zubehörteile - Kit



### 1. Breakout-Board (BoB)

Um den micro:bit anzuschließen und mit verschiedenen Sensoren und Ausgängen zu spielen.

### 2. Mini-Servo

Um Arme und Beine zu machen und diese bewegen zu lassen.

### 3. OLED

Um vollständige Sätze anzuzeigen statt Zeichen nach Zeichen

### 4. Passiver Sumner

Um ein akustisches Signal ertönen zu lassen.

### 5. LED-Modul

25 RGB-LEDs.

### 6. PIR-Sensor

Dies ist eigentlich ein Bewegungsmelder. Versuchen Sie, ihn vorbeizugehen.

### 8. Feuchtigkeitssensor

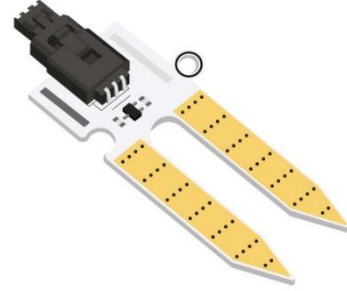
Führt kleine Ströme durch die zwei Stifte, um die Leitfähigkeit zu bestimmen (Luft - 0, Wasser - 1023).





### 7. Erschütterungssensor

Kann einen Button sein, lässt sich aber viel einfacher drücken. Informiert Ihnen, wenn der Roboter an etwas prallt.



### 9. Potentiometer

Drehen Sie den Knopf, um Geräte anzusteuern.



### 10. Tastatur ADKeypad

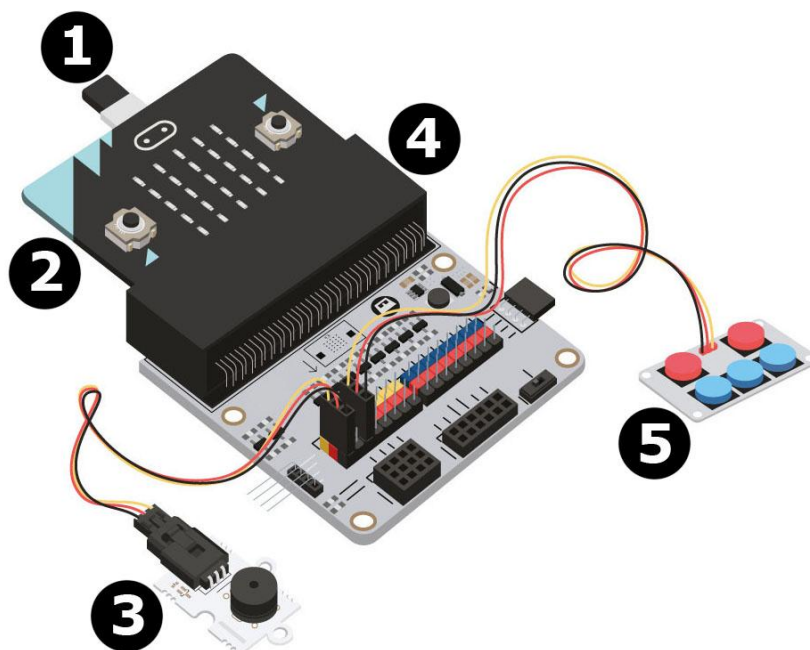
Viele Tasten!



## 8. Projekte

### 8.1 Projekt 1 – Musikinstrument

*Lassen wir Musik machen.*



<b>1</b>	Micro-USB-Kabel
<b>2</b>	micro:bit
<b>3</b>	passiver Summer

<b>4</b>	Breakout-Board (BoB)
<b>5</b>	Tastatur ADKeypad

### Was sie brauchen

- 1x micro:bit
- 1x Micro-USB-Kabel
- 1x Breakout-Board (BoB)
- 1x Mini-Summer
- 1x ADKeypad
- 2x Steckbrücke, Buchse-Buchse

### Los geht's!

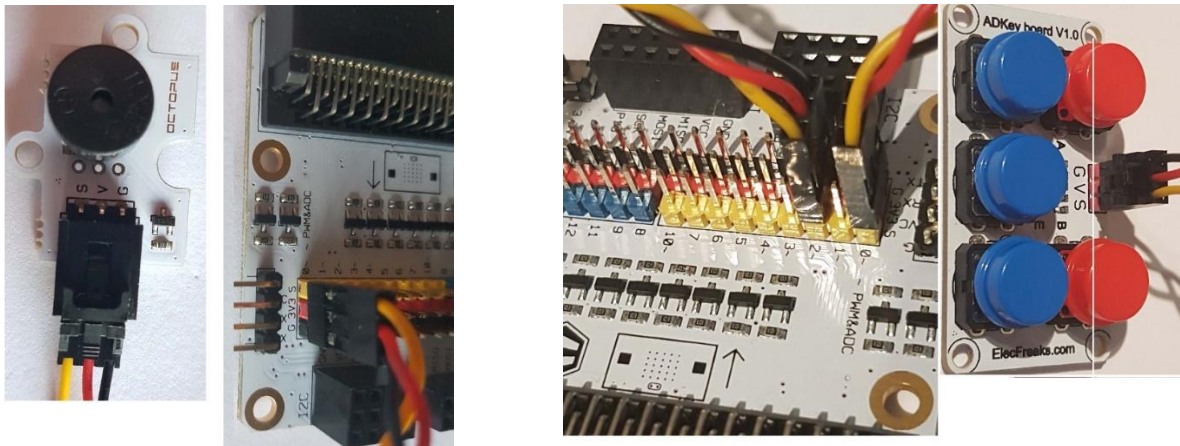
#### Schritt 1

- Verbinden Sie das eine Ende des USB-Kabels mit dem Computer und das andere Ende mit dem micro:bit.
- Befestigen Sie den micro:bit am Breakout-Board (BoB).

#### Schritt 2

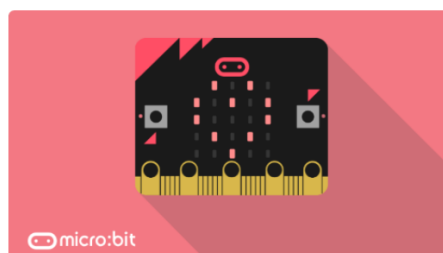
- Verbinden Sie den Summer mit P0 (BoB).
- Verbinden Sie ADKeypad mit P2 (BoB).
- Stellen Sie für alle Komponenten sicher, dass die Farbe der Kabel mit der Farbe der Pins (BoB) übereinstimmt.

G = Masse = schwarzes Kabel, V (3V3) = Stromversorgung = rotes Kabel, S = Daten- oder Signal-Pin = gelbes Kabel.



#### Schritt 3 – Preprogrammieren

- Gehen Sie zu <http://www.makecode.com>. Klicken Sie auf den micro:bit-Button, um den Block-Editor zu öffnen.

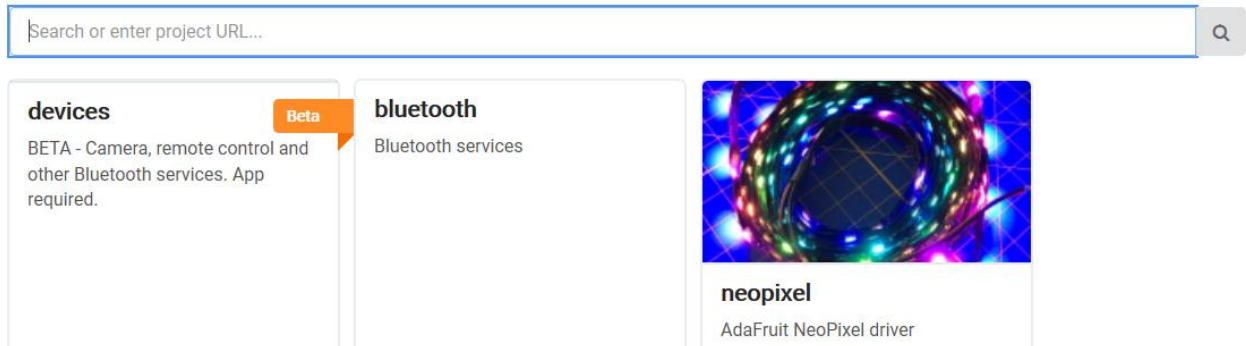


micro:bit

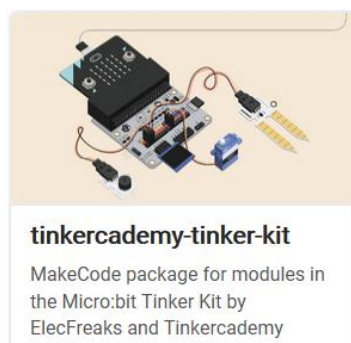
[Start coding with micro:bit >](#)

- Sie werden ein Programmpaket hinzufügen müssen, um die Komponenten im Bausatz verwenden zu können. Klicken Sie im Menü auf **Advanced/Fortgeschritten** und danach auf **Add Package** = Extensions/Erweiterungen.
- Folgendes Pop-Up-Fenster erscheint.

### Add Package... ?



- Wir brauchen das Programmpaket **Tinkercademy**. Geben Sie **Tinkercademy** im Suchfeld ein und klicken Sie auf Enter.
- Klicken Sie auf das Programmpaket **Tinkercademy**, um es herunterzuladen und dem Blockmenü hinzuzufügen.
- Klicken Sie auf **Tinkercademy**.



#### Schritt 4

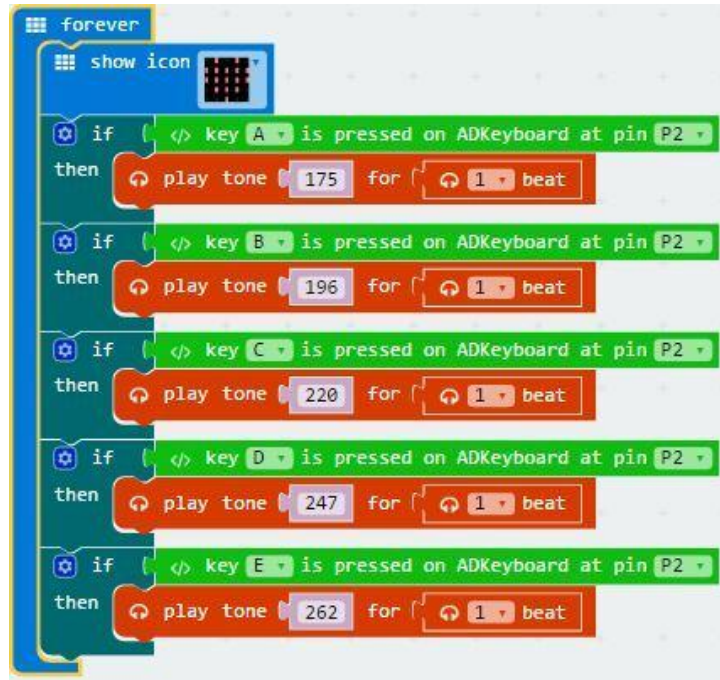
- Klicken Sie auf **Tinkercademy** oder **OLED** im **Blockmenü**, um die Blöcke für die verschiedene Komponenten des Bausatzes zu finden.
- Nun werden wir die Kondition **if then else/wenn dann ansonsten** kreieren (siehe Abb.). Dieser Block finden Sie im Blockmenü unter **Logic/Logik**.

```
</> key A is pressed on ADKeyboard at pin P2
```

- Der folgende Code bedeutet, dass ein akustisches Signal (175 Hertz) ertönt, wenn die Taste A von ADKeypad gedrückt wird während er mit Pin 2 (P2) vom Breakout-Board verbunden ist.

```
if </> key A is pressed on ADKeyboard at pin P2
then play tone 175 for 1 beat
```

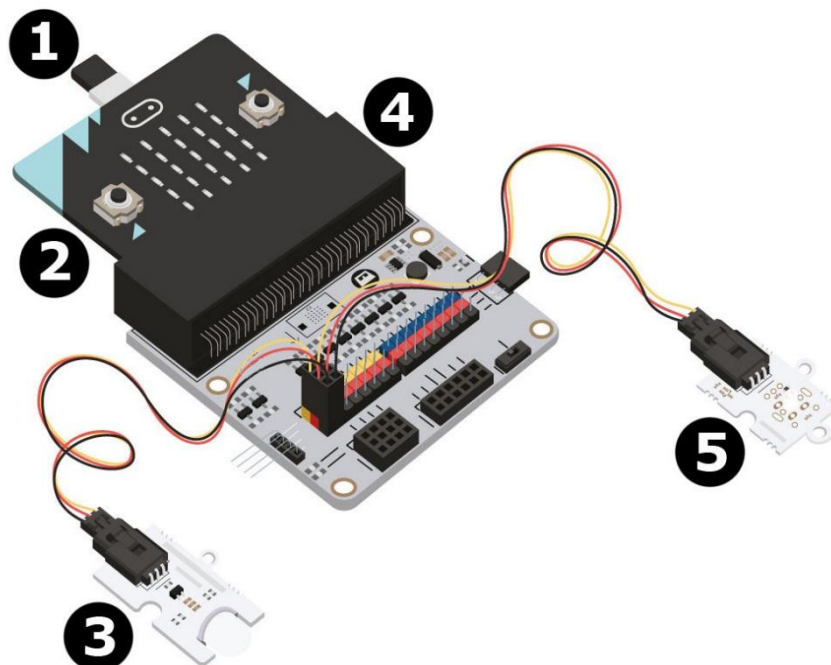
- Da es 5 Tasten gibt, müssen Sie 5 Konditionen erstellen. Jede Taste steuert einen Sound mit einer bestimmten Tonhöhe an. Deshalb erzeugt jede Taste einen anderen Ton.



- Kompilieren Sie das Programm und speichern Sie es als .Hex-Datei. Klicken Sie danach auf Download/Herunterladen und speichern Sie die .hex-Datei im Ordner **Downloads** (C:\downloads). Diese .hex-Datei kann nun auf das micro: bit übertragen werden.
- Verbinden Sie den micro:bit über das Micro-USB-Kabel mit dem USB-Port. Verschieben Sie nun die .hex-Datei (im Ordner **Downloads**) per Drag and Drop in micro:bit **Removable device**, um das Programm hochzuladen.
- Nun können Sie Musik spielen, indem Sie die Tasten der ADKeypad drücken. Viel Spaß!

## 8.2 Projekt 2 – Intelligentes Licht

*Ein intelligentes Licht für intelligente Tinkerers!*



<b>1</b>	Micro-USB-Kabel
<b>2</b>	micro:bit
<b>3</b>	PIR-Sensor

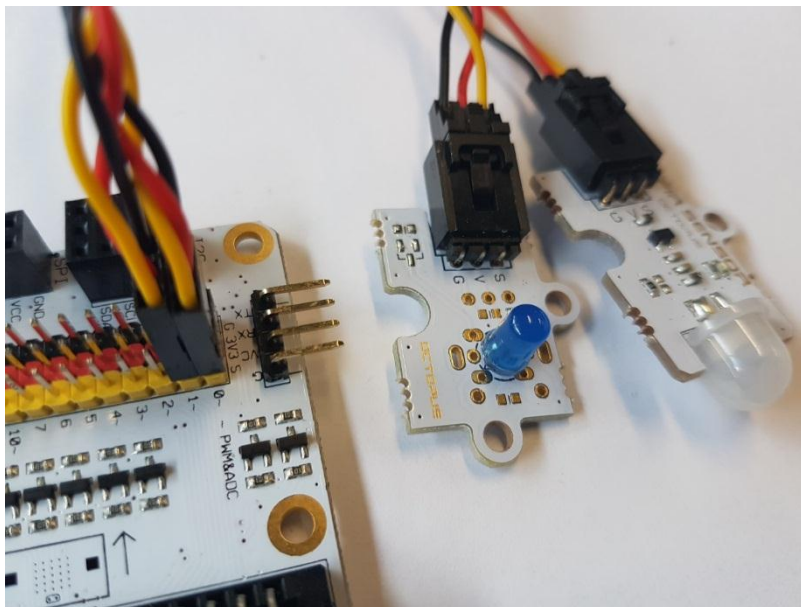
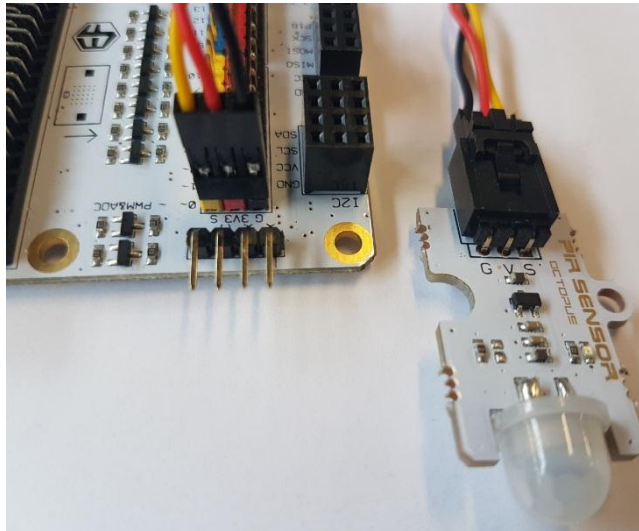
<b>4</b>	Breakout-Board (BoB)
<b>5</b>	LED

**Was sie brauchen**

- 1x micro:bit
- 1x Micro-USB-Kabel
- 1x Breakout-Board (BoB)
- 1x PIR-Sensor
- 1x LED
- 2x Steckbrücke, Buchse-Buchse

**Los geht's!****Schritt 1**

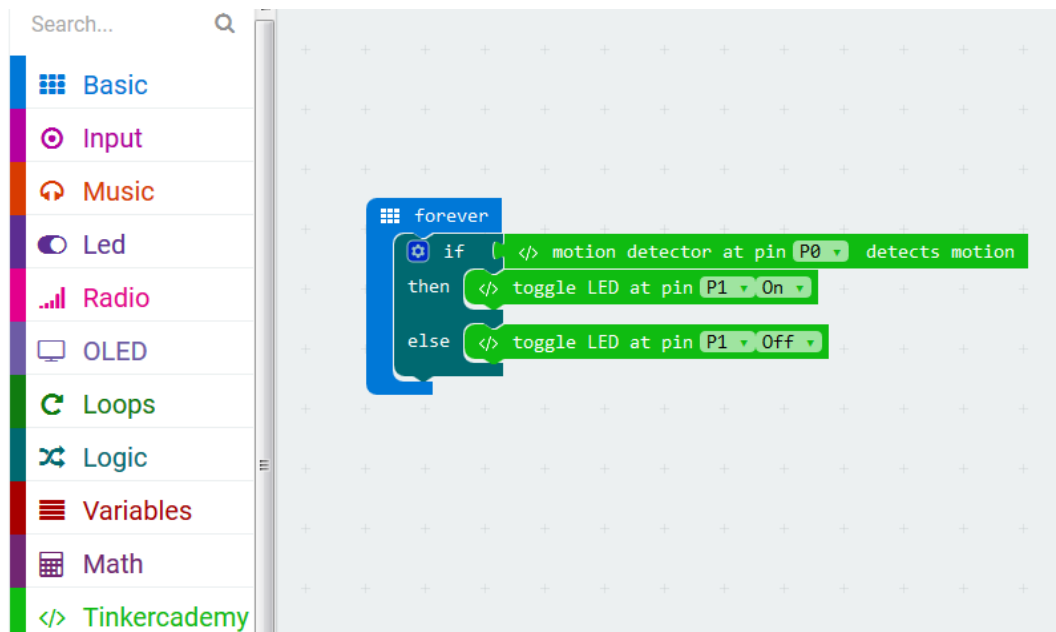
- Befestigen Sie den micro:bit am Breakout-Board und verbinden Sie PIR-Sensor mit Pin 0 (P0).
- Verbinden Sie die LED mit 1 (P1). Stellen Sie sicher, dass die Farbe der Kabel mit der Farbe der Pins übereinstimmt. (S = gelb, V (3V3) = rot, G = schwarz).

**Schritt 2 – Preprogrammieren**

Siehe **Projekt 1, Schritt 3 – Preprogrammieren**.

**Schritt 3 – Programmieren**

- Klicken Sie im Blockmenü auf **Tinkercademy**, um die Blöcke für die verschiedenen Komponenten des Bausatzes zu finden.
- Lassen wir nun einen Code erstellen (siehe Abb.). Für dieses Projekt müssen Sie nicht viel eröffnen oder programmieren.



Verschieben Sie zuerst den Block **if then else/wenn dann ansonsten** unter den Block **forever/dauerhaft**. Den Block **if then else/wenn dann ansonsten** finden Sie im Blockmenü unter **Logic/Logik**.

Setzen Sie den Block **motion detector at pin P0 detects motion** nun neben den Block **if/wenn**. Ersetzen Sie den Block **true/wahr**. Die Blöcke werden einrasten. Den Block **motion detector at pin P0 detects motion** finden Sie im Blockmenü unter **Tinkercademy**.

Verschieben Sie nun den Block **toggle LED at pin P0 Off** per Drag and Drop neben den Block **then/dann**. Stellen Sie Pin **P0** auf **P1** und stellen Sie **Off** auf **On**.

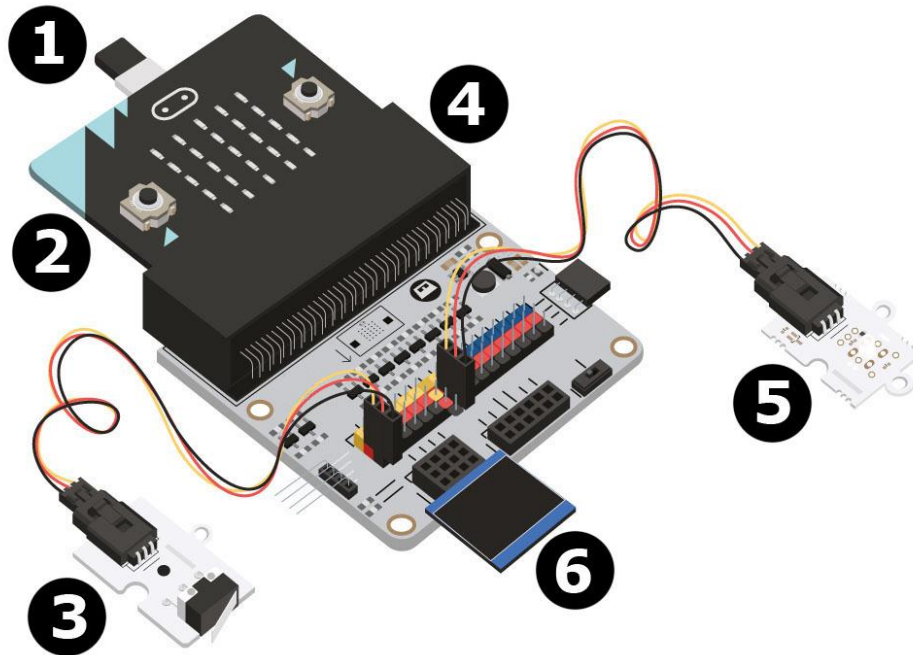
Verschieben Sie schließlich den Block **toggle LED at pin P0 Off** neben den Block **else/ansonsten**. Stellen Sie Pin **P0** auf **P1**.

Erkennt der PIR-Sensor Bewegung, dann wird das Licht eingeschaltet (die LED leuchtet). Erkennt der PIR-Sensor keine Bewegung, dann ist das Licht ausgeschaltet.

- Kompilieren Sie das Programm und speichern Sie es als .Hex-Datei. Klicken Sie danach auf Download/Herunterladen und speichern Sie die .hex-Datei im Ordner **Downloads** (C:\downloads). Diese .hex-Datei kann nun auf das micro:bit übertragen werden.
- Verbinden Sie den micro:bit über das Micro-USB-Kabel mit dem USB-Port. Verschieben Sie nun die .hex-Datei (im Ordner **Downloads**) per Drag and Drop in micro:bit **Removable device**, um das Programm hochzuladen.
- Voilà! Sie haben ein einfaches intelligentes Licht kreiert. Wenn Sie den Raum betreten, wird das Licht eingeschaltet.

### 8.3 Projekt 3 – Einfacher Alarm

Lassen Sie einen Alarm ertönen.



1	Micro-USB-Kabel
2	micro:bit
3	Erschütterungssensor

4	Breakout-Board (BoB)
5	LED
6	OLED

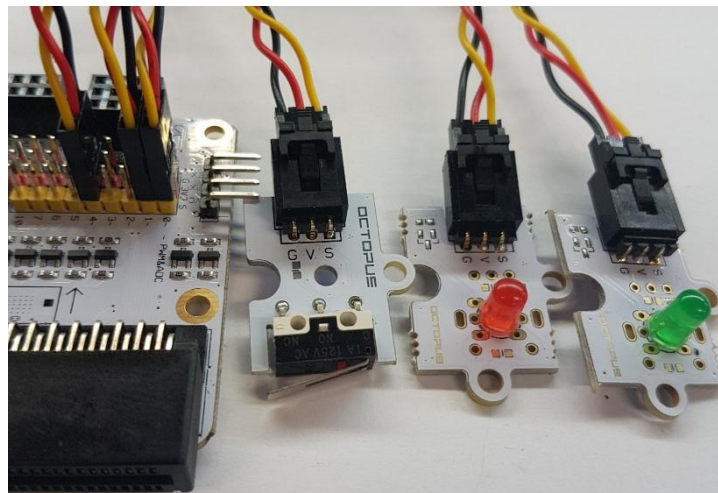
#### Was sie brauchen

- 1x micro:bit
- 1x Micro-USB-Kabel
- 1x Breakout-Board (BoB)
- 1x Erschütterungssensor
- 1x OLED
- 1x LED
- 2x Steckbrücke Buchse-Buchse

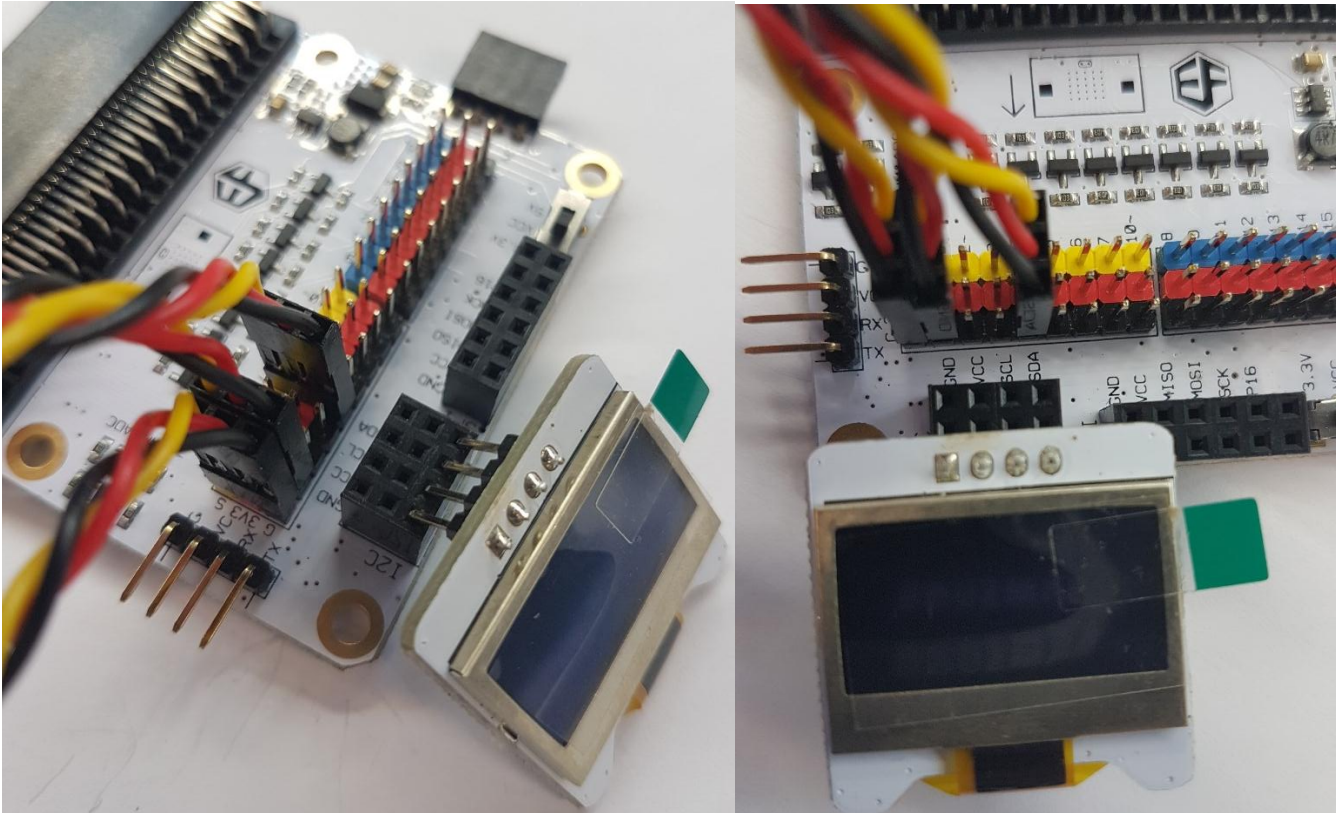
#### Los geht's!

##### Schritt 1

- Befestigen Sie den micro:bit am Breakout-Board.
- Verwenden Sie Steckbrücken, um den Erschütterungssensor mit Pin 0 (P0), die grüne LED mit Pin 4 (P4) und die rote LED mit Pin 1 (P1) zu verbinden. Stellen Sie für alle Komponenten sicher, dass die Farbe der Kabel mit der Farbe der Pins (BoB) übereinstimmt.



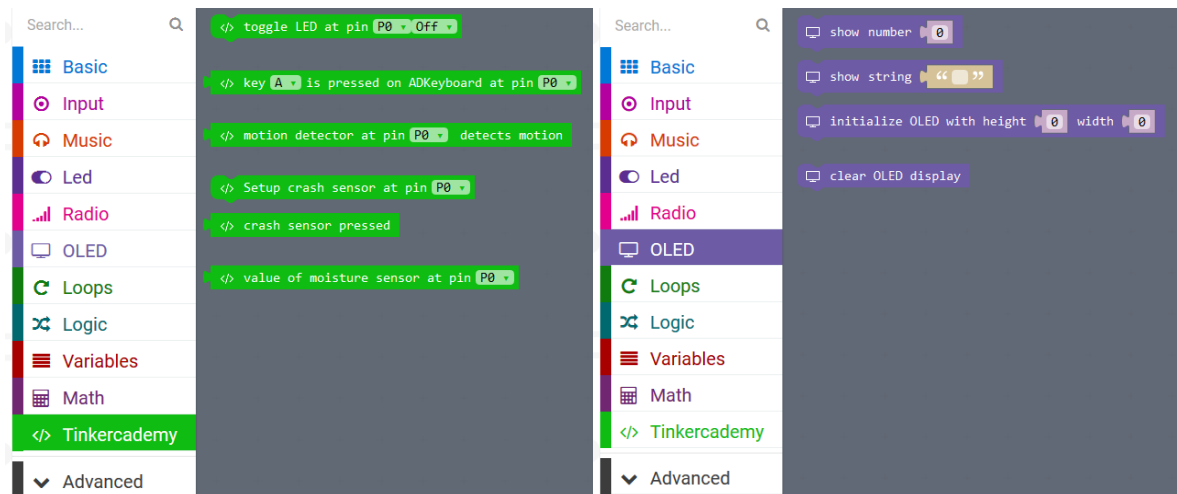
- Befestigen Sie den OLED-Bildschirm an der Reihe I<sup>2</sup>C unten am Breakout-Board (siehe Abb.).



## Schritt 2 – Preprogrammieren

Siehe **Projekt 1, Schritt 3 – Preprogrammieren**.

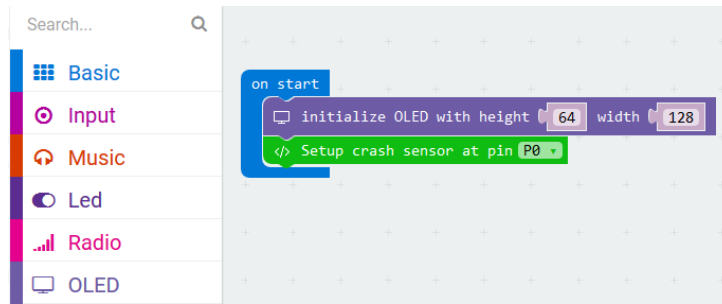
- Klicken Sie auf **Tinkercademy** oder **OLED** im **Blockmenü**, um die Blöcke für die verschiedenen Komponenten des Bausatzes zu finden.



## Schritt 3 – Programmieren

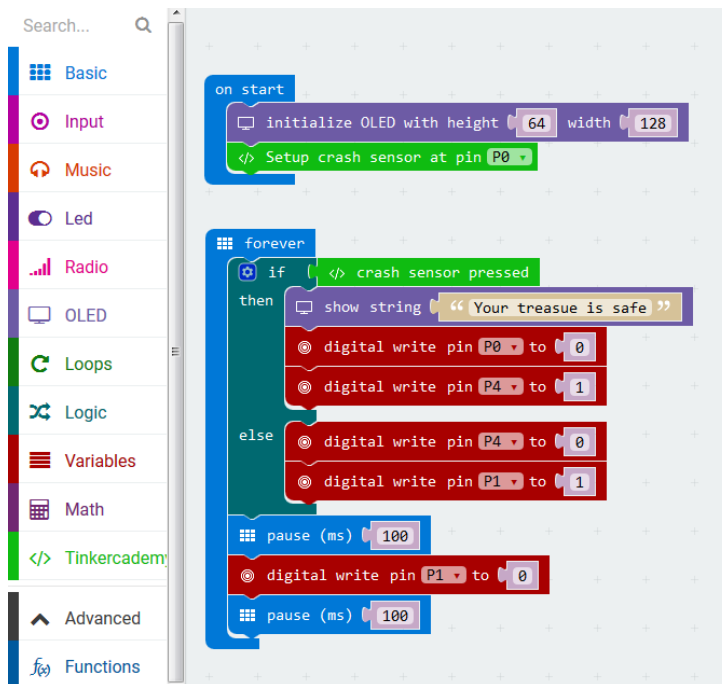
- Verwenden Sie die Blöcke unter **Tinkercademy** oder **OLED**, um den OLED-Bildschirm und den Erschütterungssensor einzuschalten (siehe Abb.).





Den Block **on start/beim Start** finden Sie im Menü unter **Basic/Grundlagen** . Den Block **initialize OLED with height 64 width 128** finden Sie im Blockmenü unter **OLED**. Den Block **setup crash sensor at pin P0** finden Sie im Blockmenü unter **Tinkercademy** .

- Verschieben Sie die Blöcke per Drag and Drop (siehe Abb.).



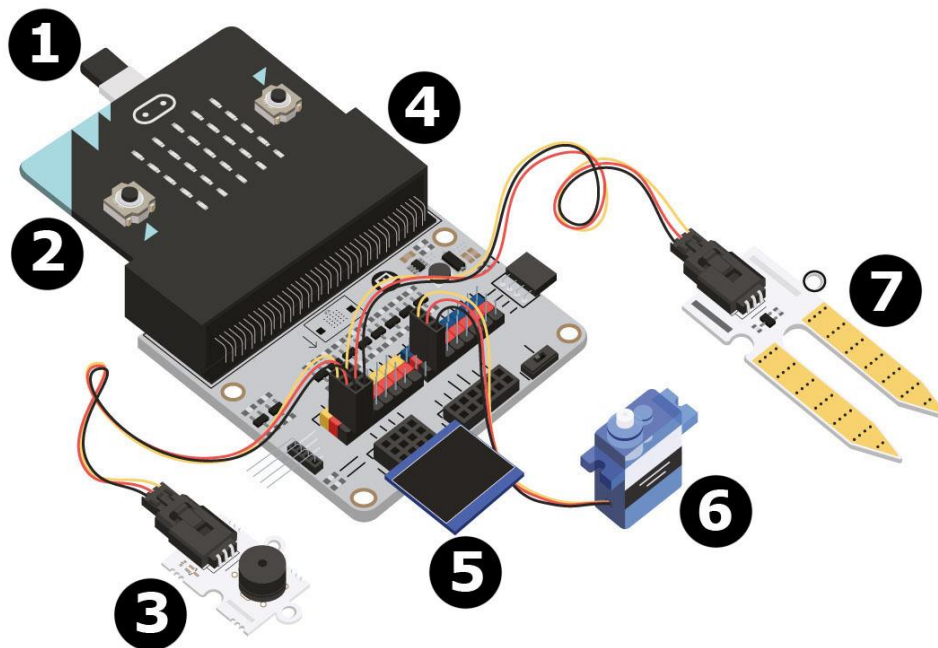
Den Block **show string** finden Sie im Blockmenü unter **OLED**. Den Block **digital write pin P0 to 0** finden Sie im Blockmenü unter **Advanced** → **Pins**.

Weil es nur zwei Konditionen gibt, brauchen wir nur einen Block **else if/ansonsten**. Wird der Erschütterungssensor gedrückt, dann leuchtet die grüne LED. Wird der Erschütterungssensor nicht gedrückt, dann blinkt die rote LED kontinuierlich.

- Übersetzen Sie das Programm danach, um eine **.hex-Datei** zu erzeugen. Klicken Sie danach auf **Download/Herunterladen** und speichern Sie die **.hex-Datei** im Ordner **Downloads** (C:\downloads). Diese **.hex-Datei** kann nun auf das **micro:bit** übertragen werden.
- Verbinden Sie den **micro:bit** über das **Micro-USB-Kabel** mit dem **USB-Port**. Verschieben Sie nun die **.hex-Datei** (im Ordner **Downloads**) per **Drag and Drop** in **micro:bit Removable device**, um das Programm hochzuladen.

## 8.4 Projekt 4 – Eine Pflanze überwachen

Kreieren Sie ein Gerät, um eine Pflanze zu überwachen



<b>1</b>	Micro-USB-Kabel
<b>2</b>	micro:bit
<b>3</b>	passiver Summer
<b>4</b>	Breakout-Board (BoB)

<b>5</b>	OLED
<b>6</b>	Mini-Servo (wird nicht verwendet)
<b>7</b>	Feuchtigkeitssensor

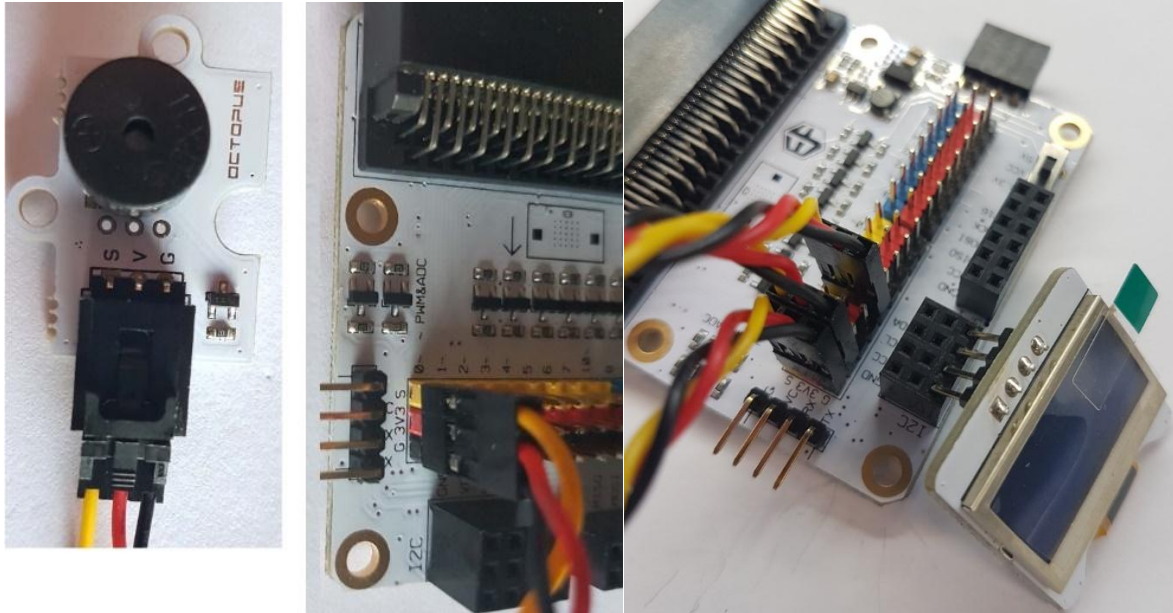
### Was sie brauchen

- 1x micro:bit
- 1x Micro-USB-Kabel
- 1x Breakout-Board (BoB)
- 1x passiver Summer
- 1x Feuchtigkeitssensor
- 1x OLED
- 2x Steckbrücke Buchse-Buchse

### Los geht's!

#### Schritt 1

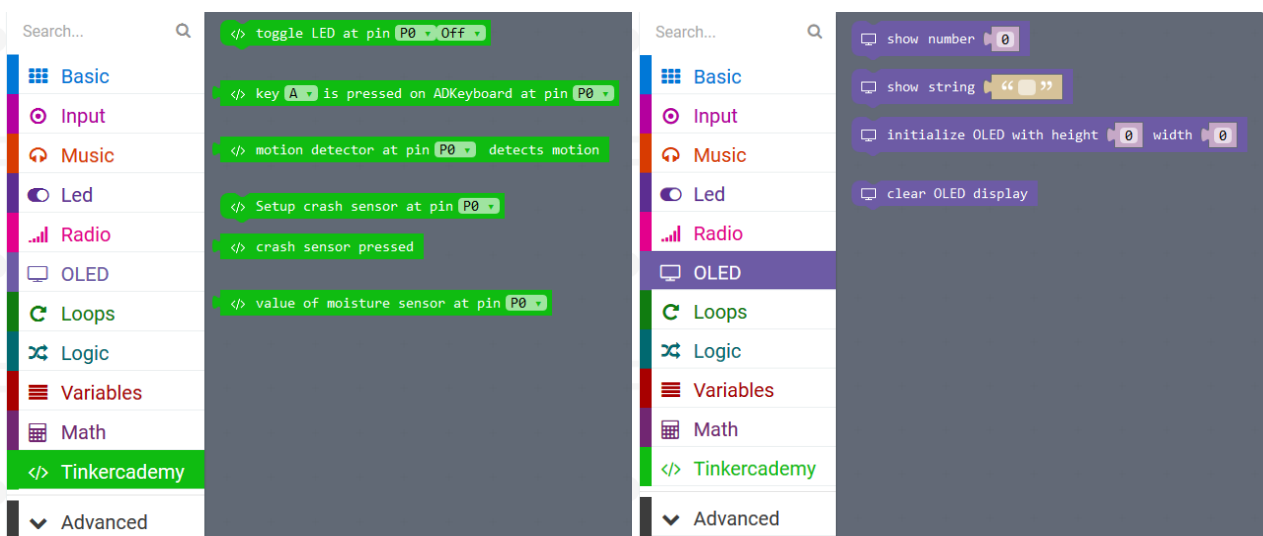
- Befestigen Sie den micro:bit am Breakout-Board (BoB) und verbinden Sie über Micro-USB-Kabel. Befestigen Sie den OLED-Bildschirm (siehe Abb.). Normalerweise können Sie ihn in eine der drei Reihen stecken.
- Befestigen Sie den Summer an Pin 0 (P0).
- Befestigen Sie den Feuchtigkeitssensor an P1. Stellen Sie sicher, dass die Farbe der Kabel mit der Farbe der Pins (BoB) übereinstimmt.



## Schritt 2 – Preprogrammieren

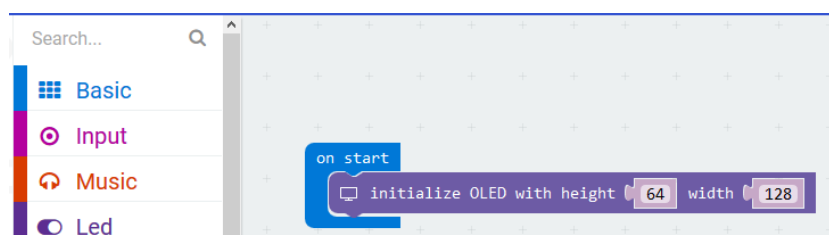
Siehe **Projekt 1, Schritt 3 – Preprogrammieren**.

- Klicken Sie auf **Tinkercademy** oder **OLED** im **Blockmenü**, um die Blöcke für die verschiedenen Komponenten des Bausatzes zu finden.

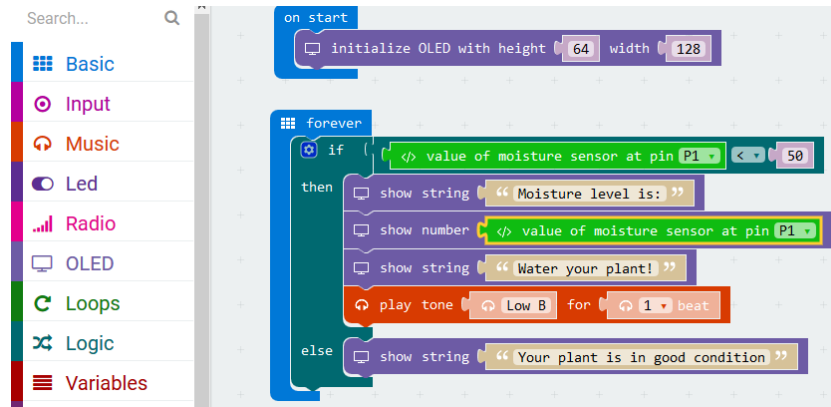


## Schritt 3 – Programmieren

- Verschieben Sie die Blöcke per Drag and Drop (siehe Abb.).



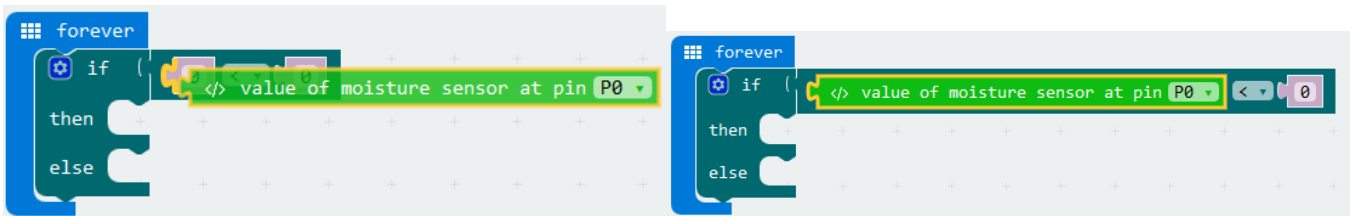
- Starten Sie immer mit dem Initialisieren des OLED-Bildschirms. 64 und 128 verweisen auf die Höhe und die Breite vom OLED-Bildschirm.



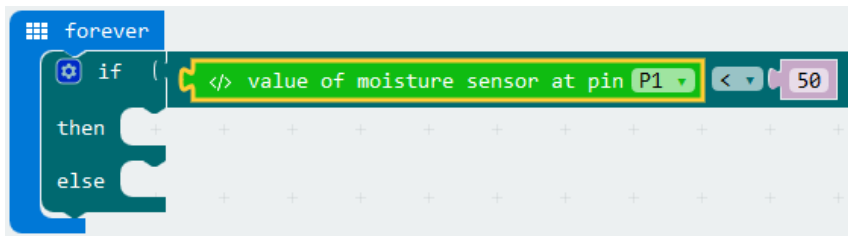
Den Block **if then else/wenn dann ansonsten** finden Sie im Blockmenü unter **Logic/Logik**.

Den Block mit dem Symbol für **kleiner als** finden Sie im Blockmenü unter **Logic/Logik**. Verschieben Sie diesen Block neben Block **if/wenn**. Ersetzen Sie den Block **true/wahr**. Diese Blöcke werden einrasten.

Verschieben Sie den Block **value of moisture sensor at pin P0** über die erste Ziffer 0 des Vergleichs. Dieser Block finden Sie im Blockmenü unter **Tinkercademy**.



Stellen Sie den Wert vom Block mit dem Symbol für **kleiner als** auf 50. Stellen Sie **value of moisture sensor at pin P0** auf **P1**. Der Code sollte so aussehen.



micro:bit liest die Werte ständig vom Feuchtigkeitssensor ab. Weil es nur zwei Konditionen gibt, brauchen wir nur einen Block **if then else/wenn dann ansonsten**.

Ist der Wert vom Feuchtigkeitssensor niedriger als 50, dann gibt es nicht genügend Wasser. Es wird ein akustisches Signal ertönen und im OLED-Bildschirm erscheint die Nachricht **Water your plant!**. Ist der Wert vom Feuchtigkeitssensor größer als 50, dann ertönt kein akustisches Signal und wird im OLED-Bildschirm die Nachricht **Your plant is in good condition** angezeigt.

**Verwenden Sie dieses Gerät nur mit originellen Zubehörteilen. Velleman NV übernimmt keine Haftung für Schaden oder Verletzungen bei (falscher) Anwendung dieses Gerätes. Mehr Informationen zu diesem Produkt und die neueste Version dieser Bedienungsanleitung finden Sie hier: [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu). Alle Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.**

**© URHEBERRECHT**

**Velleman NV besitzt das Urheberrecht für diese Bedienungsanleitung. Alle weltweiten Rechte vorbehalten.** Ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Urhebers ist es nicht gestattet, diese Bedienungsanleitung ganz oder in Teilen zu reproduzieren, zu kopieren, zu übersetzen, zu bearbeiten oder zu speichern.

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## 1. Wstęp

**Przeznaczona dla mieszkańców Unii Europejskiej.**

**Ważne informacje dotyczące środowiska.**



Niniejszy symbol umieszczony na urządzeniu bądź opakowaniu wskazuje, że utylizacja produktu może być szkodliwa dla środowiska. Nie należy wyrzucać urządzenia (lub baterii) do zbiorczego pojemnika na odpady komunalne, należy je przekazać specjalistycznej firmie zajmującej się recyklingiem. Niniejsze urządzenie należy zwrócić dystrybutorowi lub lokalnej firmie świadczącej usługi recyklingu. Przestrzegać lokalnych zasad dotyczących środowiska.

**W razie wątpliwości należy skontaktować się z lokalnym organem odpowiedzialnym za utylizację odpadów.**

Dziękujemy za zakup produktu Velleman®! Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi przed użyciem urządzenia. Nie montować ani nie używać urządzenia, jeśli zostało uszkodzone podczas transportu - należy skontaktować się ze sprzedawcą.

## 2. Wskazówki bezpieczeństwa



Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci powyżej 8 roku życia i osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych bądź umysłowych, jak również osoby nieposiadające doświadczenia lub znajomości urządzenia, jeśli znajdują się one pod nadzorem innych osób lub jeśli zostały pouczone na temat bezpiecznego sposobu użycia urządzenia oraz zdają sobie sprawę ze związanych z nim zagrożeń. Dzieci nie mogą używać urządzenia do zabawy. Prace związane z czyszczeniem i konserwacją nie mogą być wykonywane przez dzieci pozostawione bez nadzoru.



Wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Chronić uchwyt przed deszczem, wilgocią, rozpryskami i ściekającymi cieczami.

## 3. Informacje ogólne



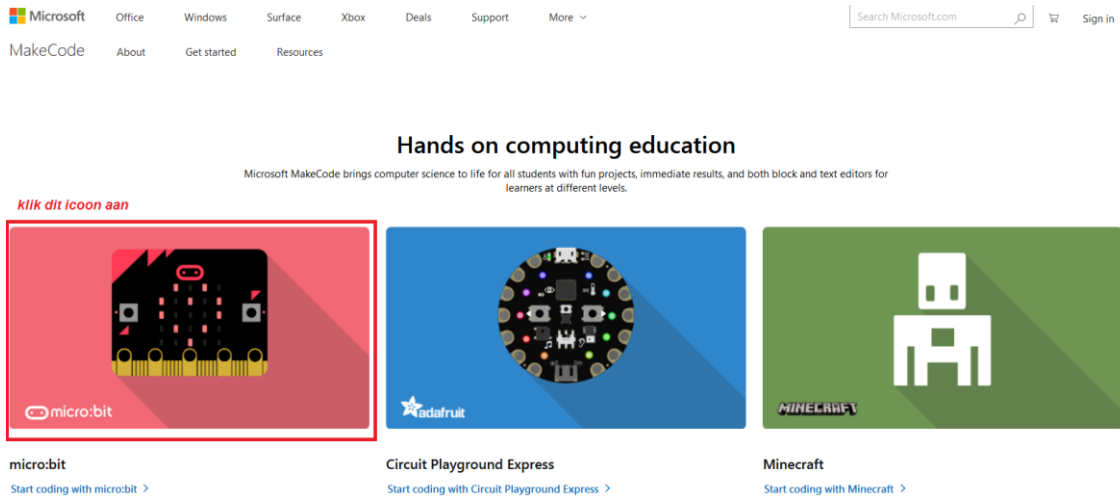
- Proszę zapoznać się z informacjami w części Usługi i gwarancja jakości Velleman® na końcu niniejszej instrukcji.
- Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy zapoznać się z jego funkcjami.
- Wprowadzanie zmian w urządzeniu jest zabronione ze względów bezpieczeństwa. Uszkodzenia spowodowane zmianami wprowadzonymi przez użytkownika nie podlegają gwarancji.
- Stosować urządzenie wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Używanie urządzenia w niedozwolony sposób spowoduje unieważnienie gwarancji.
- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji, a sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za wynikłe uszkodzenia lub problemy.
- Firma Velleman ani jej dystrybutorzy nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody (nadzwyczajne, przypadkowe lub pośrednie) dowolnej natury (finansowe, fizyczne...), wynikające z posiadania, użytkowania lub awarii niniejszego produktu.
- Ze względu na stałe udoskonalanie produktu, rzeczywisty wygląd produktu może różnić się od przedstawionego na zdjęciach.
- Rysunki służą wyłącznie do celów poglądowych.
- Nie włączać urządzenia tuż po tym, jak zostało narażone na zmiany temperatury. Chronić urządzenie przed uszkodzeniem, pozostawiając je wyłączone do momentu osiągnięcia temperatury pokojowej.
- Zachować niniejszą instrukcję na przyszłość.

## 4. Opis

Ten zestaw startowy jest zestawem edukacyjnym na bazie micro:bit. Obejmuje podstawowe elementy elektroniczne, płytkę prototypową, kable łączące i moduł micro:bit.

## 5. Przygotowanie

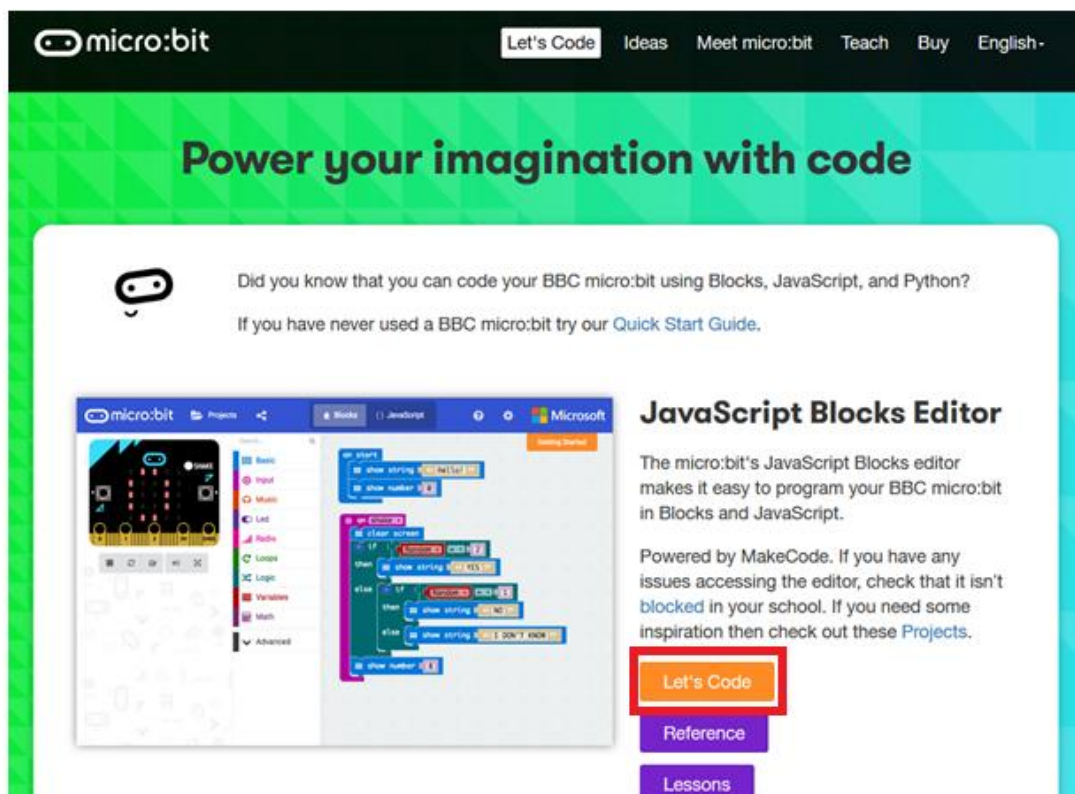
Program jest napisany w blokach kodu, online w przeglądarce internetowej. Otworzyć stronę [www.makecode.com](http://www.makecode.com) lub <https://www.microsoft.com/en-us/makecode?rtc=1>, kliknąć ikonę micro:bit i kliknąć **Start Project**.



Blok kodu micro:bit otwiera się w nowym oknie. Teraz można rozpocząć składanie kodu za pomocą bloków kodowych, które przeciąga się z szuflady kodów i upuszcza w edytorze kodów.

### 5.1 Czym jest MakeCode?

Dawniej PXT (Programming eXperience Toolkit Editor) – edytor do pisania kodów dla micro:bit. Graficzny, przyjazny dla początkujących edytor kodów "przeciągnij i upuść" podobny do Scratch, który pracuje online, w przeglądarce.



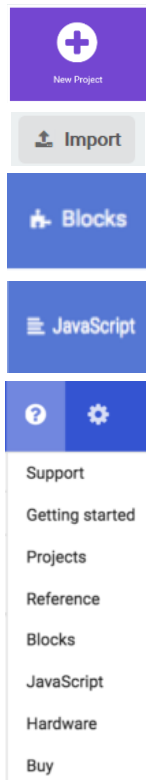
Można zauważyć, że edytor składa się z różnych sekcji. Kod tworzy się w obszarze **Code Area**, przeciągając bloki z szuflady kodów **Code Drawer**. Można od razu zobaczyć wynik działania kodu w symulatorze **micro:bit simulator**. Na dole znajduje się miejsce pobrania i zapisania projektu.



Następnie przyjrzymy się dokładniej, jak używać paska **Options Bar** do robienia innych rzeczy.



### Pasek opcji



Kliknąć, aby stworzyć lub dodać nowy projekt.

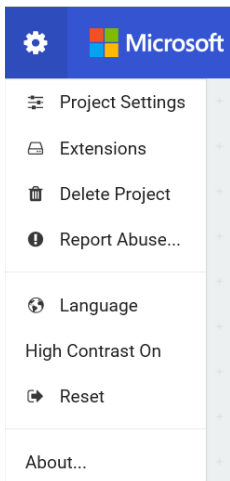
Tu można zaimportować własne projekty.

Otworzyć interfejs Blocks, aby napisać skrypty w edytorze bloków.

Otworzyć interfejs Javascript, aby przepisać skrypt w języku Javascript.

Pomocne odniesienia przy zapoznawaniu się z działaniem różnych bloków i funkcji.

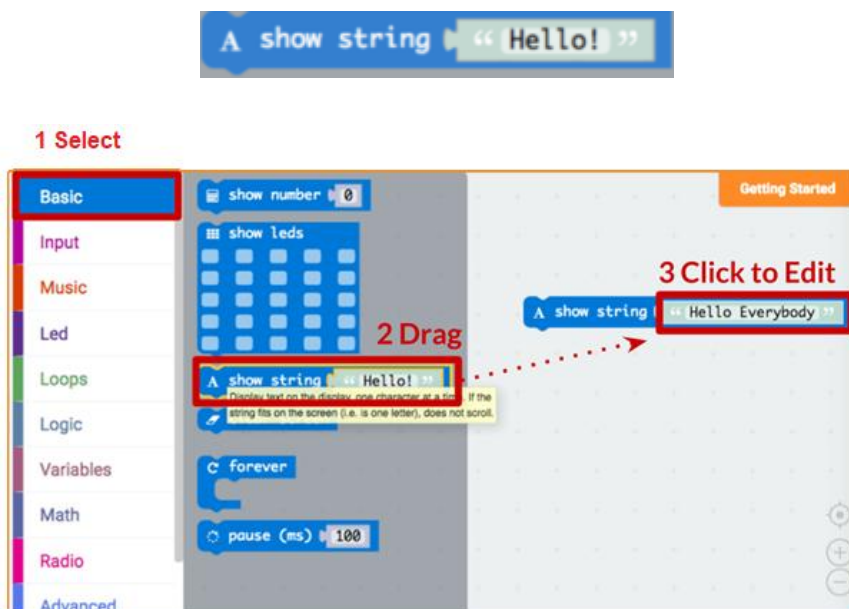




Skróty do zmiany właściwości projektu. Tutaj można zmienić nazwę oraz usunąć projekt. **Reset** kasuje wszystkie zapisane projekty, dlatego należy zachować szczególną ostrożność. Zazwyczaj najlepiej używać **Delete Project**.

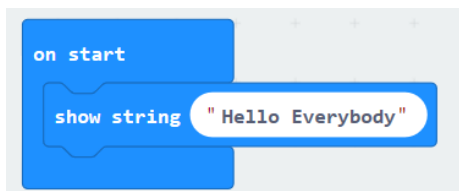
## Używanie paska LED

Rozpoczniemy od napisania kodu! Przy każdym kliknięciu szuflady kodów rozwinię się lista wszystkich dostępnych kodów. Przeciągnąć blok **show string** i kliknąć wewnątrz pola, aby edytować.



<b>1</b>	Wybrać
<b>2</b>	Przeciągnąć

<b>3</b>	Kliknąć, aby edytować
----------	-----------------------

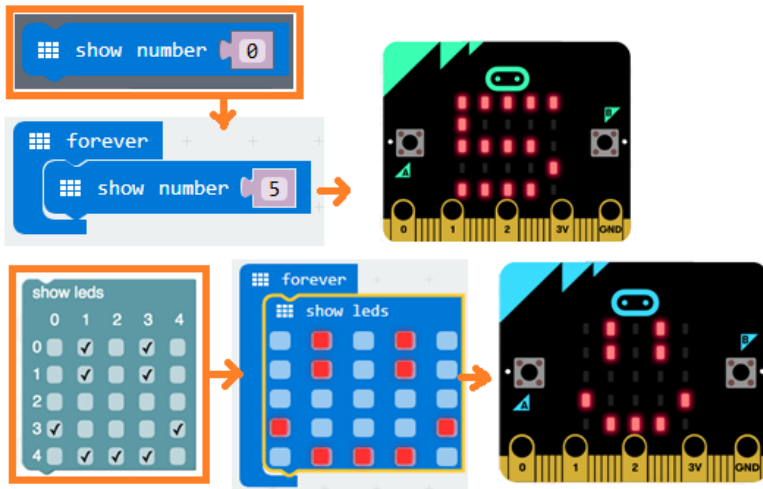


Sprawdź, co się stanie w symulatorze micro:bit!

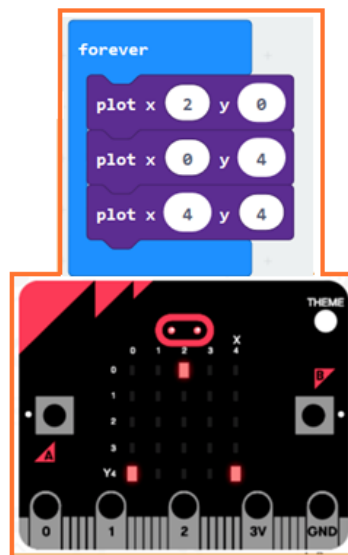
## Say Hello!

Wyświetlane teksty nazywane są ciągami **strings**.

Na ekranie LED można wyświetlić dowolną liczbę całkowitą przy użyciu **show number** lub dowolny obraz 5x5 px przy użyciu **show leds**.



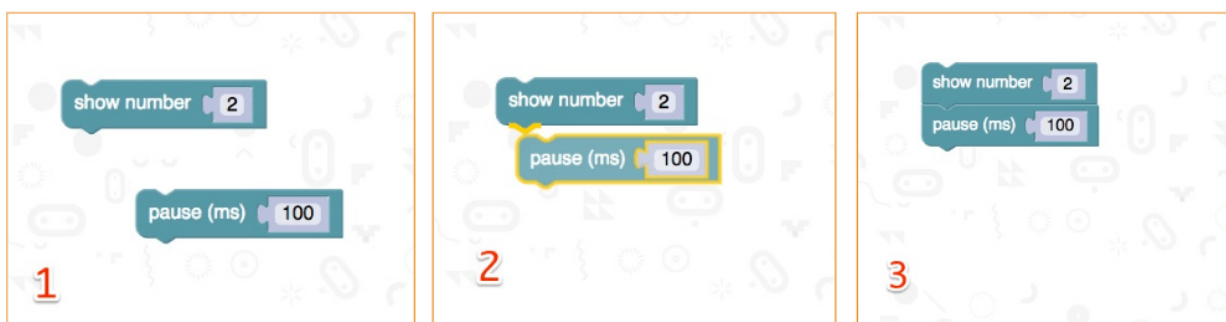
W tym samym czasie można również nanieść jeden punkt LED za pomocą współrzędnych. Współrzędna (0,0) to lewy górny róg.



## Łączenie bloków

Kliknąć i przytrzymać blok, który ma być połączony. Przeciągnąć blok do bloku docelowego, aż do momentu podświetlenia się bocznej części bloku docelowego. Puścić - dwa bloki są już połączone!

Kliknięcie na pierwszy blok poruszy drugi; kliknięcie na drugi spowoduje odłączenie go od pierwszego bloku.



## Testowanie na micro:bit

Podłączyć micro:bit do komputera przy użyciu kabla micro-USB.

micro:bit przejdzie przez sekwencję domyślną, prosząc o naciśnięcie przycisków i zagranie w grę. Wypróbuj!

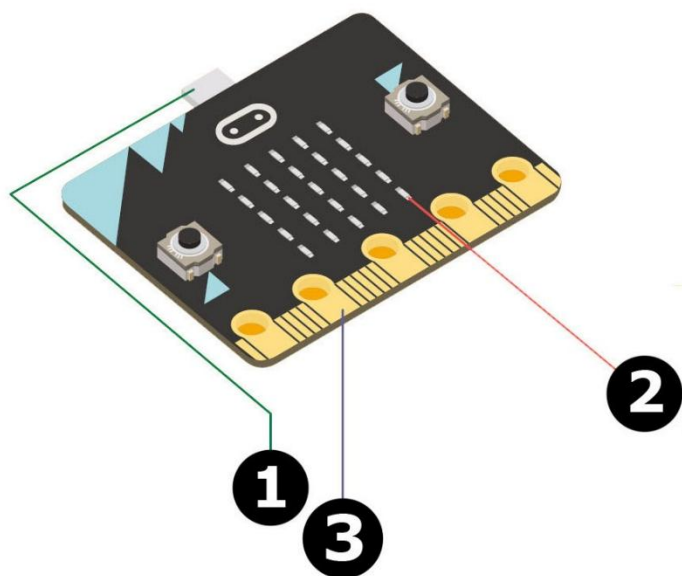
Kliknąć **Download** , aby przełożyć skrypt na plik **hex** i pobrać.

Przy prawidłowym ustawieniu Chrome, kolejny krok nie będzie konieczny. Przeciągnąć pobrany plik hex na dysk micro:bit lub kliknąć prawym przyciskiem myszki i wybrać **Send To** w systemie Windows®.

Właśnie zaprogramowałeś własne urządzenie!



## 6. Części – micro:bit



### 9. Micro-USB

Podłączyć do komputera lub do zasilania.

### 10. Macierz LED

25 wbudowanych czerwonych lampek wyświetlających animację lub tekst.

### 11. Pinowe złącze krawędziowe

Uziemienie, napięcie oraz piny do podłączenia czujników, silników i znacznie więcej!

### 12. Kompas

Wykrywa pola magnetyczne, aby ustalić kierunek.

### 13. Akcelerometr

Mierzy przyspieszenie, wstrząsy, nachylenia oraz upadki micro:bit.

### 14. Połączenie bezprzewodowe

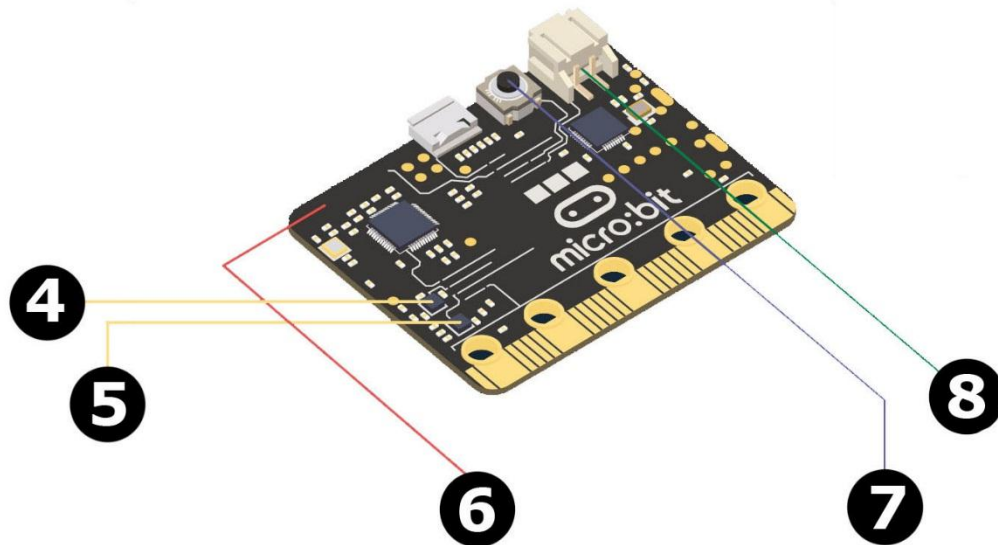
Umożliwia rozmowę ze smartfonem, komputerem lub nawet drugim micro:bit.

### 15. Przycisk resetowania

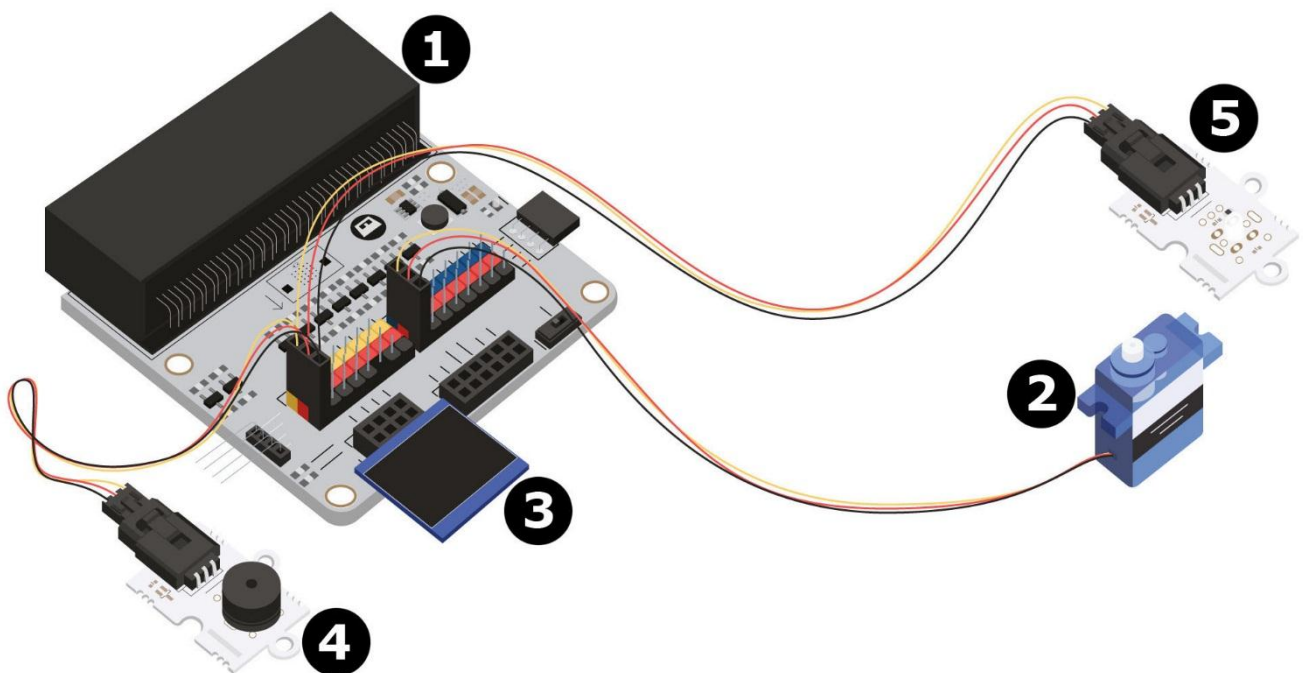
Nacisnąć, aby zrestartować program znajdujący się na micro:bit.

### 16. Złącze baterii

Wystarczy podłączyć baterie, aby stworzone projekty można było wszędzie ze sobą zabrać.



## 7. Części – Zestaw



### 1. Moduł adaptera (BoB)

Wystarczy podłączyć micro:bit, aby móc się bawić różnymi czujnikami i wyjściami.

### 2. Miniaturowy siłownik

Stwórz ręce i nogi, a następnie wpraw je w ruch!

### 3. OLED

Pozwala przewijać ekran micro:bit podczas oczekiwania na zdanie.

### 4. Brzęczyk pasywny

Bez niego micro:bit nie może wydawać dźwięków.

### 5. Moduł LED

25 diod LED RGB

### 6. Czujnik PIR

Zasadniczo jest to czujnik ruchu. Spróbuj koło niego przejść.

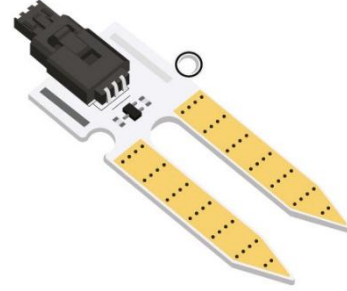
### 8. Czujnik wilgotności gleby

Przepuszcza małe prądy przez dwa wtyki, aby określić przewodność (powietrze – 0, woda – 1023).



### 7. Czujnik zderzeniowy

Zazwyczaj jest to przycisk, ale w ten sposób naciśnięcie zostało znacznie ułatwione. Zawsze powiadamia użytkownika, gdy robocik w coś uderzył.



### 9. Potencjometr

Sterowanie za pomocą pokrętki.



### 10. Klawiatura AD

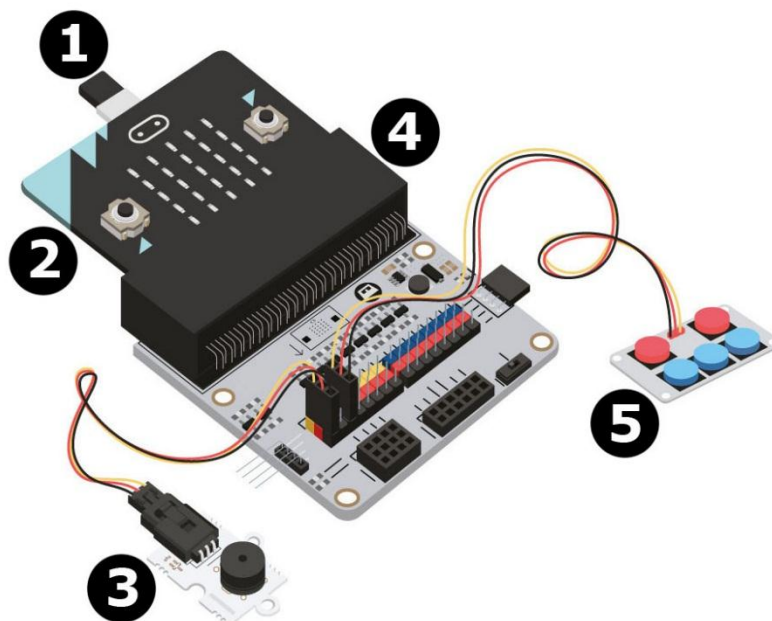
Dużo przycisków!



## 8. Projekty

### 8.1 Projekt 1 – Maszyna muzyczna

*Nagrajmy coś!*



1	kabel micro-USB
2	micro:bit
3	brzęczyk pasywny

4	BoB
5	Klawiatura AD

### Czego potrzebujemy?

- 1x micro:bit
- 1x kabel micro-USB
- 1x moduł adaptera
- 1x mini brzęczyk
- 1x klawiatura AD
- 2x przewód połączeniowy żeńsko-żeński

### Do dzieła!

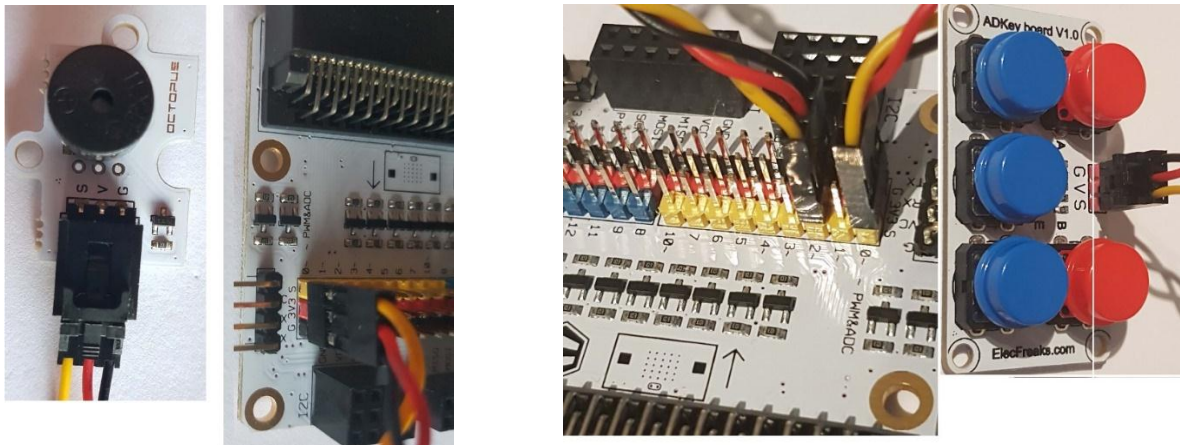
#### Krok 1

- Podłączyć jeden koniec kabla USB do komputera, a drugi do micro:bit.
- Włożyć micro:bit do modułu adaptera.

#### Krok 2

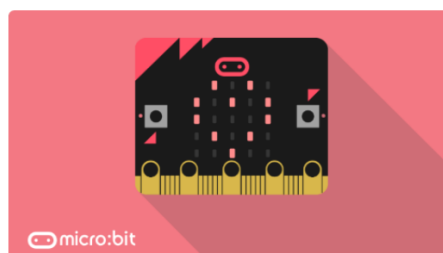
- Podłączyć brzęczyk do P0 na module adaptera.
- Podłączyć klawiaturę AD do P2 na module adaptera.
- Należy upewnić się, że we wszystkich elementach kolory przewodów są dopasowane do kolorów pinów na module adaptera.

G = uziemienie = czarny przewód, V (3V3) = zasilanie = czerwony przewód, S = pin danych lub sygnału = żółty przewód.



#### Krok 3 – Kodowanie wstępne

- Wejść na stronę <http://www.makecode.com>. Kliknąć przycisk micro:bit, aby wejść w edytor kodów.



micro:bit

[Start coding with micro:bit >](#)

- Pakiet kodów będzie potrzebny, aby użyć elementów w zestawie. Kliknąć **Advanced** w szufladzie kodów Code Drawer, aby zobaczyć więcej sekcji kodów, a następnie uzyskać dostęp do rozszerzeń w dolnej części szuflady kodów **Add Package** = Extensions.

- Pojawi się wyskakujące okienko.

## Add Package... ?



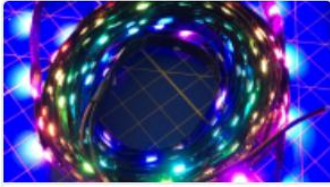
Q

**devices**

BETA - Camera, remote control and other Bluetooth services. App required.

**bluetooth**

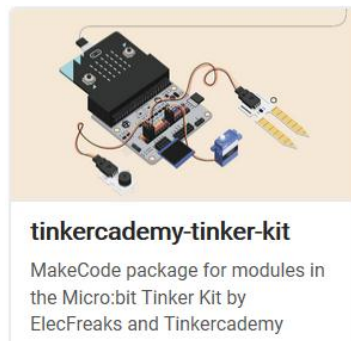
Bluetooth services



**neopixel**

AdaFruit NeoPixel driver

- Następnie należy wyszukać **Tinkercademy**. Wpisać **Tinkercademy** w polu wyszukiwania i nacisnąć enter.
- Kliknąć na pakiet (przycisk) **Tinkercademy** , aby go pobrać i dodać do szuflady kodów.
- Kliknąć przycisk **Tinkercademy**.



### Krok 4

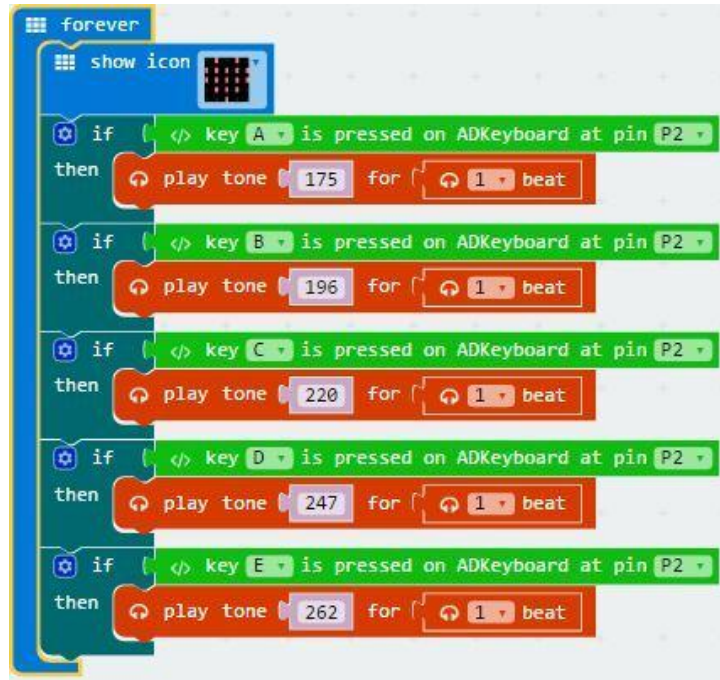
- Kliknąć **Tinkercademy** lub **OLED** wewnątrz szuflady kodów **Code Drawer**, aby wybrać stworzone przez nas wcześniej bloki dla różnych elementów w zestawie.
- Teraz stwórzmy zdanie warunkowe **if then else**, tak jak na obrazku. Ten blok znajduje się w sekcji szuflady kodów o nazwie **Logic**.

```
</> key A is pressed on ADKeyboard at pin P2
```

- Pokazany poniżej kod oznacza, że po wciśnięciu przycisku A na klawiaturze AD, gdy jest ona podłączona do pinu 2 (P2) na module adaptera, brzęczyk wyemituje dźwięk o częstotliwości 175 Hz.

```
if </> key A is pressed on ADKeyboard at pin P2
then play tone 175 for 1 beat
```

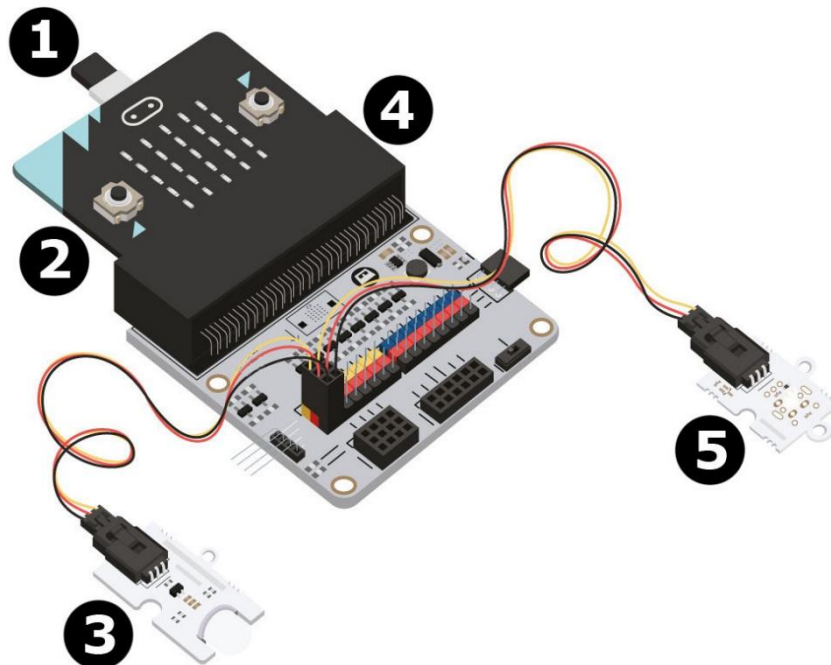
- Musimy teraz stworzyć kod na 5 podobnych zdań warunkowych odpowiednio dla 5 przycisków. Każdy przycisk „kontroluje” poszczególne tony dźwięku, więc po naciśnięciu każdego przycisku usłyszymy inne tony dźwięków.



- Po ukończeniu skompilowany zostanie program do wygenerowania pliku .hex. Kliknąć przycisk pobierania [download] i zapisać plik .hex w folderze **pobierania** (C:\Pobrane). Plik .hex jest gotowy do załadowania na micro:bit.
- Podłączyć micro:bit do portu USB przy użyciu kabla micro-USB. Następnie przeciągnąć plik .hex (z folderu **Pobrane**) na urządzenie wymienne [**Removable device**] micro:bit, aby załadować program.
- Teraz można tworzyć własne utwory, naciskając przyciski na klawiaturze AD. Miłej zabawy!

## 8.2 Projekt 2 – Inteligentne oświetlenie

*Inteligentne oświetlenie dla inteligentnych Tinkerów!*



<b>1</b>	kabel micro-USB
<b>2</b>	micro:bit
<b>3</b>	czujnik PIR

<b>4</b>	BoB
<b>5</b>	LED



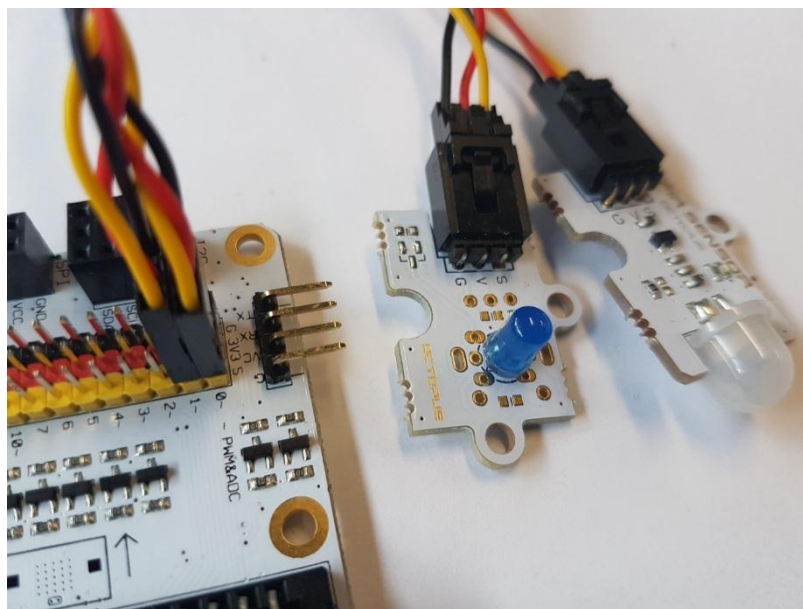
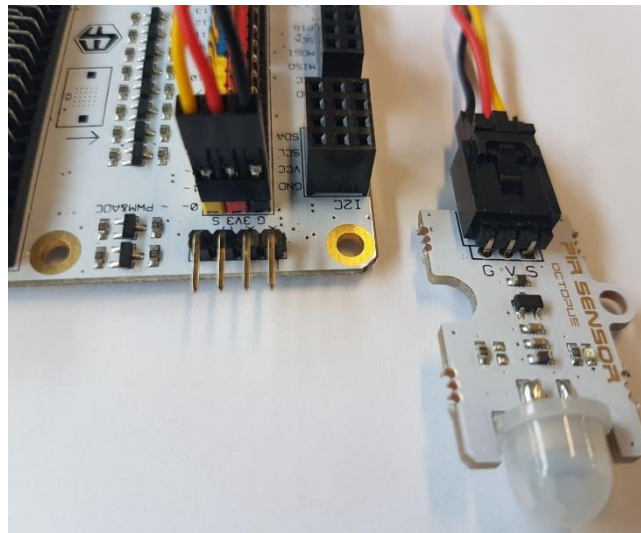
### Czego potrzebujemy?

- 1x micro:bit
- 1x kabel micro-USB
- 1x moduł adaptera
- 1x czujnik ruchu PIR
- 1x LED
- 2x przewód połączeniowy żeńsko-żeński

### Do dzieła!

#### Krok 1

- Włożyć micro:bit do modułu adaptera i podłączyć czujnik ruchu PIR do pinu 0 (P0).
- Podłączyć LED do pinu 1 (P1). Należy upewnić się, że w obydwu elementach kolory przewodów są dopasowane do kolorów pinów (S = żółty, V (3V3) = czerwony, G = czarny).

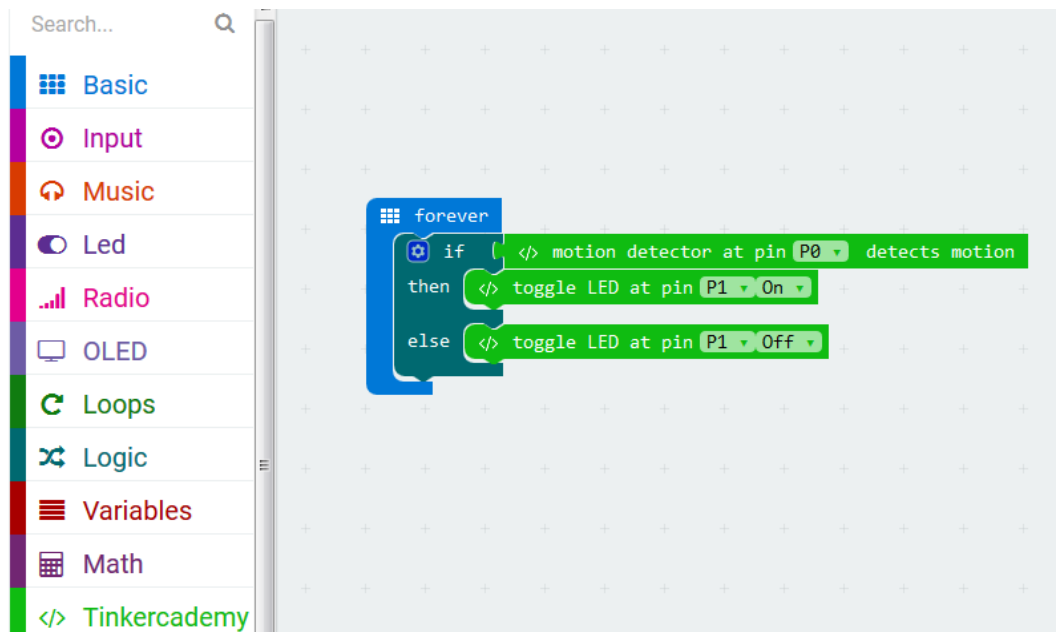


#### Krok 2 – Kodowanie wstępne

Patrz **Projekt 1, Krok 3 – Kodowanie wstępne.**

#### Krok 3 – Kodowanie

- Kliknąć na **Tinkercademy** wewnątrz szuflady kodów **Code Drawer**, aby wybrać stworzone przez nas wcześniej bloki dla różnych elementów w zestawie.
- Teraz stwórzmy kod, tak jak na obrazku. Przy tym projekcie inicjalizacja nie jest wymagana, zresztą samego kodowania też nie ma dużo.



Najpierw należy przeciągnąć funkcję logiczną **if then else** i upuścić w edytorze kodów pod blokiem **forever**. Blok **if then else** można znaleźć pod napisem **Logic** w szufladzie kodów.

Następnie dodać blok **motion detector at pin P0 detects motion** obok układu logicznego **if**. Wymienić blok **true**. Bloki połączą się ze sobą. Blok **motion detector at pin P0 detects motion** znajduje się pod nazwą **Tinkercademy** w szufladzie kodów.

Teraz przeciągnąć blok **toggle LED at pin P0 Off** i upuścić obok układu logicznego **then**. Zmienić pin **P0** na **P1** i zmienić **Off** na **ON**.

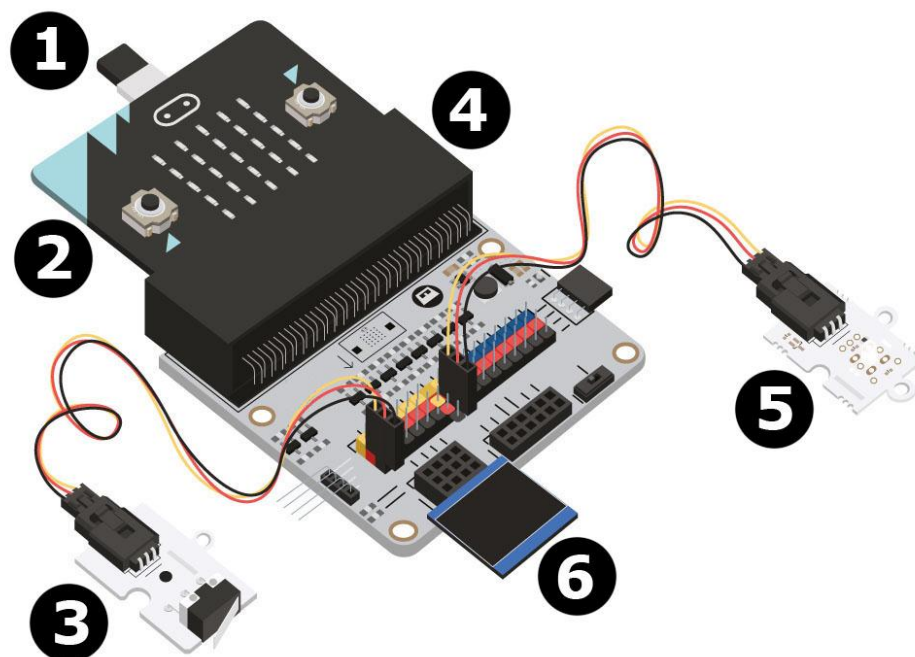
Następnie przeciągnąć blok **toggle LED at pin P0 Off** i upuścić obok układu logicznego **else**. Zmienić pin **P0** na **P1**.

Gdy czujnik PIR wykryje ruch, zapali się światło (dioda LED). W innym wypadku światło pozostanie wyłączone.

- Po ukończeniu skompilowany zostanie program do wygenerowania pliku .hex. Kliknąć przycisk pobierania [download] i zapisać plik .hex w folderze **pobierania** (C:\Pobrane). Plik .hex jest gotowy do załadowania na micro:bit.
- Podłączyć micro:bit do portu USB przy użyciu kabla micro-USB. Następnie przeciągnąć plik .hex (z folderu **Pobrane**) na urządzenie wymienne [**Removable device**] micro:bit, aby załadować program.
- Voilà! Stworzyłeś właśnie proste inteligentne oświetlenie. Wejdz i rozświetl pokój!

### 8.3 Projekt 3 – Prosta centralka alarmowa

*Dźwięczna centralka alarmowa!*



<b>1</b>	kabel micro-USB
<b>2</b>	micro:bit
<b>3</b>	czujnik zderzeniowy

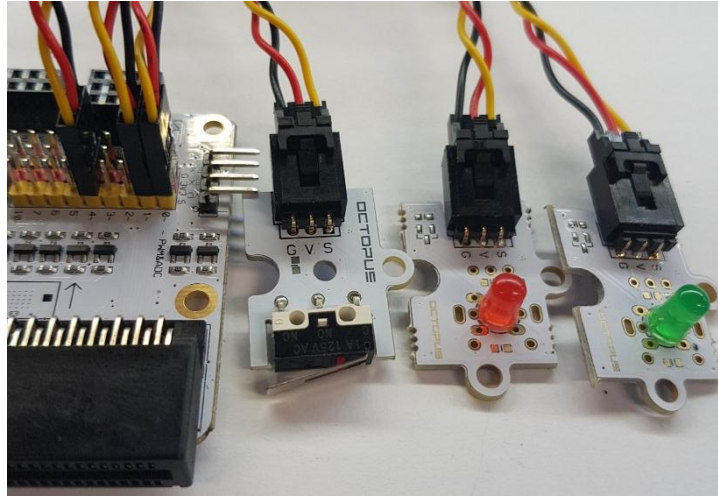
<b>4</b>	BoB
<b>5</b>	LED
<b>6</b>	OLED

#### Czego potrzebujemy?

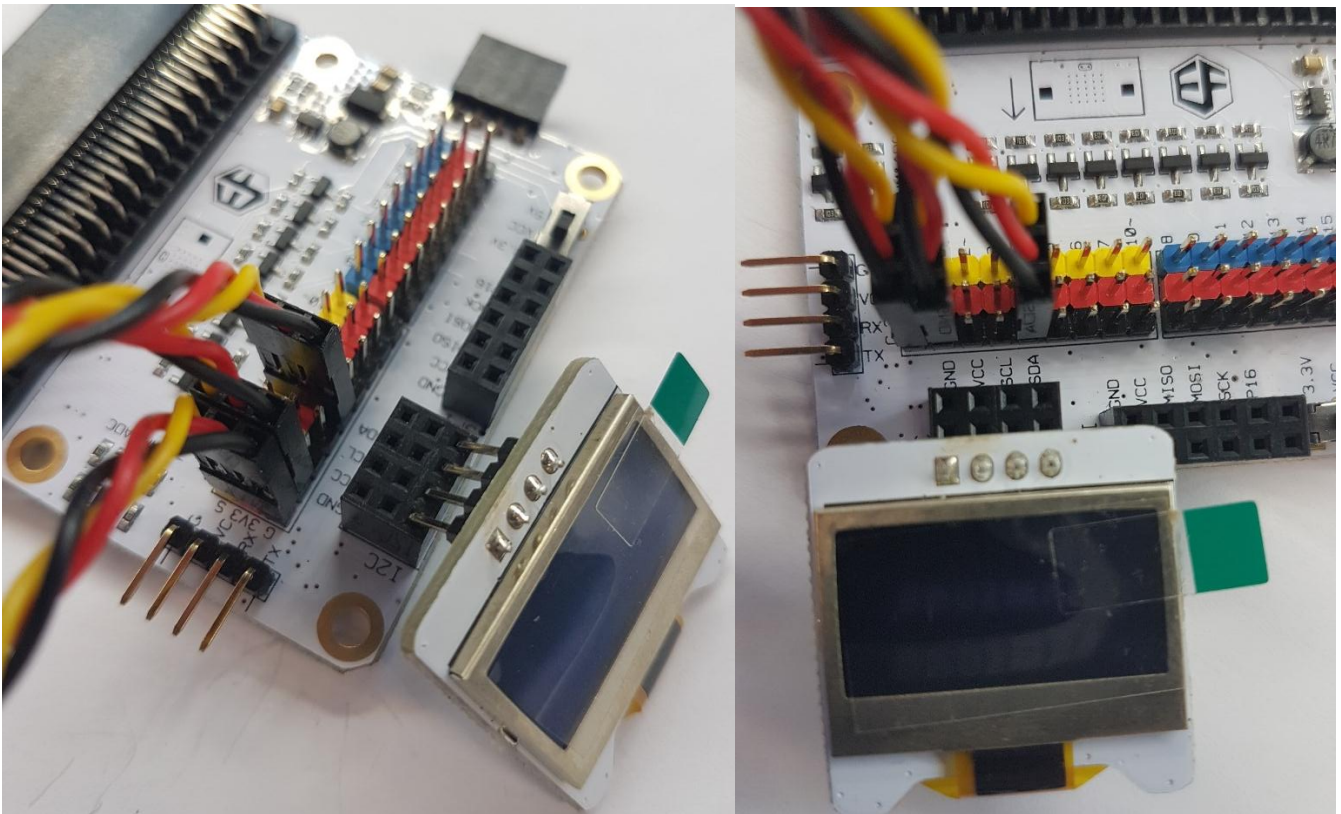
- 1x micro:bit
- 1x kabel micro-USB
- 1x moduł adaptera
- 1x czujnik zderzeniowy
- 1x OLED
- 1x LED
- 2x przewód połączeniowy żeńsko-żeński

**Do dzieła!****Krok 1**

- Włożyć micro:bit do modułu adaptera.
- Podłączyć czujnik zderzeniowy do pinu 0 (P0), zieloną diodę LED do pinu 4 (P4) i czerwoną diodę LED do pinu 1 (P1) przy użyciu przewodów połączeniowych. Należy upewnić się, że we wszystkich elementach kolory przewodów są dopasowane do kolorów pinów na module adaptera.



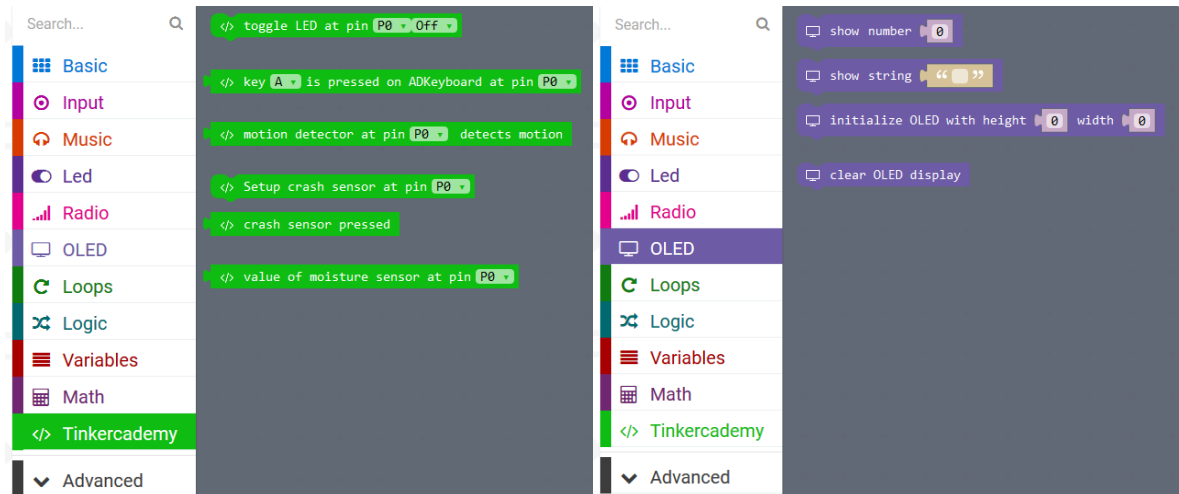
- Podłączyć OLED do rzędu I<sup>2</sup>C na dolnej powierzchni modułu adaptera, jak pokazano na rysunku.



## Krok 2 – Kodowanie wstępne

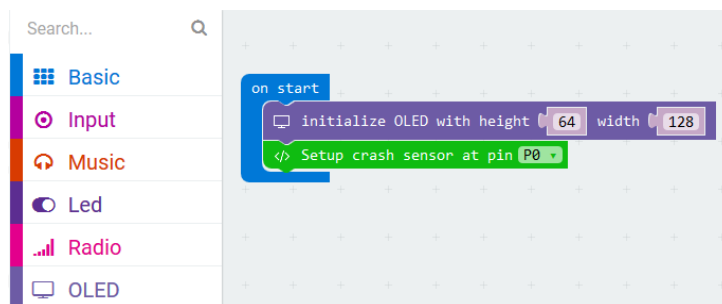
Patrz **Projekt 1**, **Krok 3 – Kodowanie wstępne**.

- Kliknąć na **Tinkercademy** lub **OLED** wewnątrz szuflady kodów **Code Drawer**, aby wybrać stworzone przez nas bloki dla różnych elementów w zestawie.



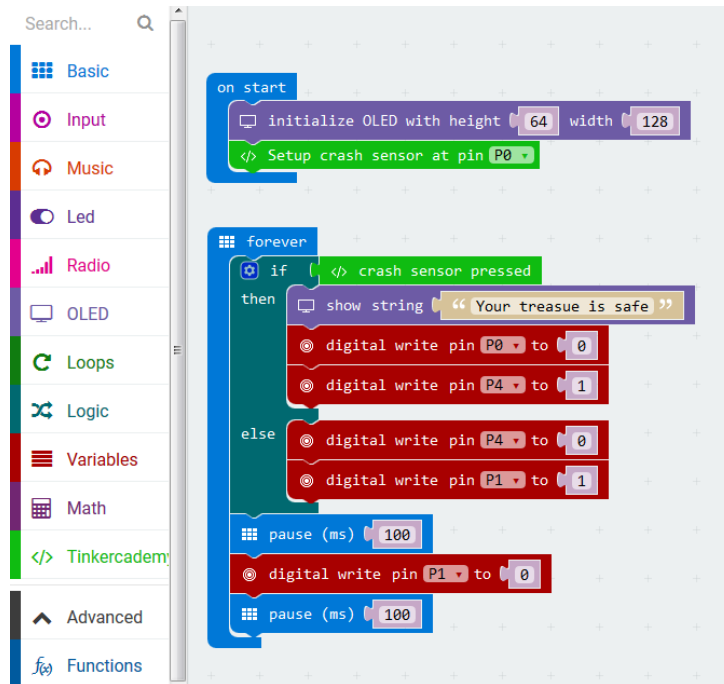
## Krok 3 – Kodowanie

- Użyć bloków z sekcji **Tinkercademy** lub **OLED**, aby rozpocząć inicjalizację OLED i czujnika zderzeniowego, jak pokazano na obrazku poniżej.



Blok **on start** znajduje się w sekcji **Basic** szuflady kodów. Blok **initialize OLED with height 64 width 128** znajduje się w sekcji **OLED** szuflady kodów. Blok **setup crash sensor at pin P0** znajduje się w sekcji **Tinkercademy** szuflady kodów.

- Przeciągnąć i upuścić bloki jak przedstawiono poniżej.



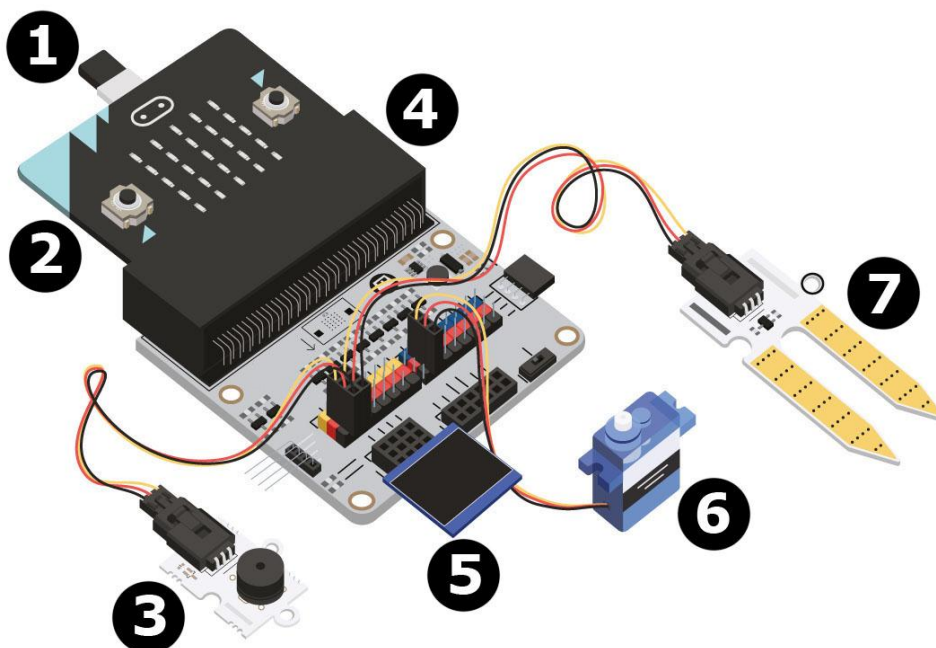
Blok **show string** znajduje się w sekcji **OLED** szuflady kodów. Blok **digital write pin P0 to 0** znajduje się w sekcji **Advanced** → **Pins** szuflady kodów.

Potrzebujemy tylko jednego twierdzenia **else if**, gdyż mamy tylko dwa warunki. Zapali się zielona dioda LED, gdy czujnik zderzeniowy będzie wciśnięty. W przypadku braku użycia siły w stosunku do czujnika zderzeniowego, czerwona dioda LED będzie migać w sposób ciągły.

- Po ukończeniu skompilowany zostanie program do wygenerowania pliku .hex. Kliknąć przycisk pobierania [download] i zapisać plik .hex w folderze **pobierania** (C:\Pobrane). Plik .hex jest gotowy do załadowania na micro:bit.
- Podłączyć micro:bit do portu USB przy użyciu kabla micro-USB. Następnie przeciągnąć plik .hex (z folderu **Pobrane**) na urządzenie wymienne [**Removable device**] micro:bit, aby załadować program.

## 8.4 Projekt 4 – Urządzenie monitorujące rośliny

*Zaprogramuj swojego strażnika roślin!*



1	kabel micro-USB
2	micro:bit
3	brzęczyk pasywny
4	BoB

5	OLED
6	miniaturowy słownik (nieużywany)
7	czujnik wilgotności gleby

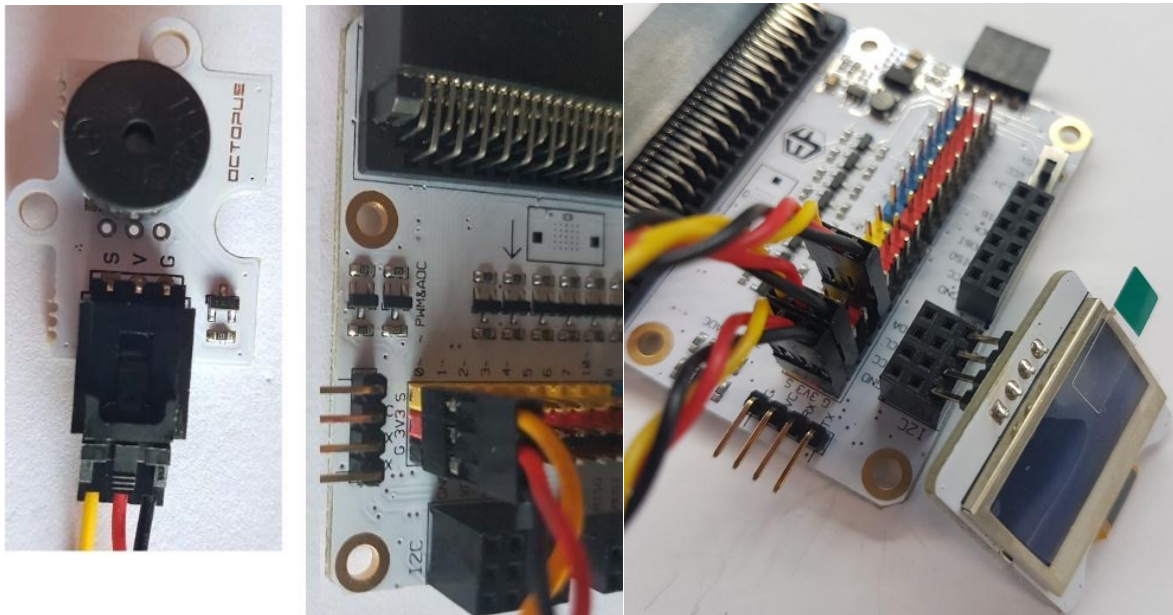
### Czego potrzebujemy?

- 1x micro:bit
- 1x kabel micro-USB
- 1x moduł adaptera
- 1x brzęczyk pasywny
- 1x czujnik wilgotności
- 1x OLED
- 2x przewód połączeniowy żeńsko-żeński

### Do dzieła!

#### Krok 1

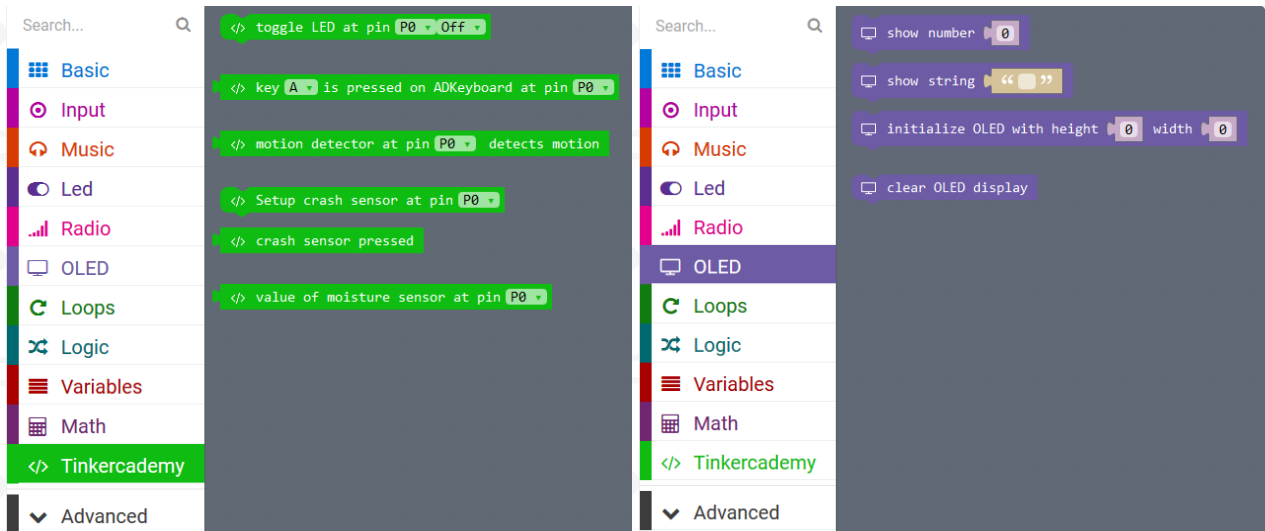
- Włożyć micro:bit do modułu adaptera i podłączyć kabel micro-USB. Następnie podłączyć OLED, jak pokazano na rysunku. Powinno być możliwe podłączenie OLED do każdego z trzech rzędów.
- Podłączyć brzęczyk do pinu 0 (P0).
- Podłączyć czujnik wilgotności do P1. Upewnić się, że kolory przewodów są zgodne z kolorami pinów na module adaptera.



#### Krok 2 – Kodowanie wstępne

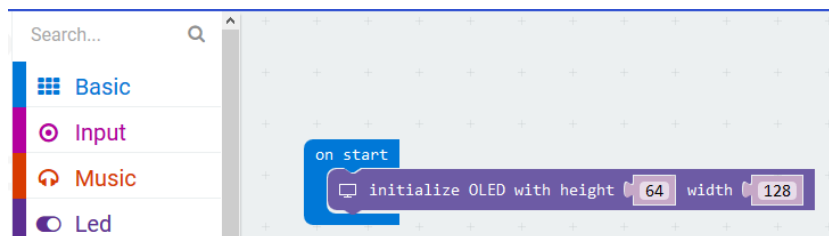
Patrz **Projekt 1, Krok 3 – Kodowanie wstępne.**

- Kliknąć na **Tinkercademy** lub **OLED** wewnątrz szuflady kodów **Code Drawer**, aby wybrać stworzone przez nas bloki dla różnych elementów w zestawie.

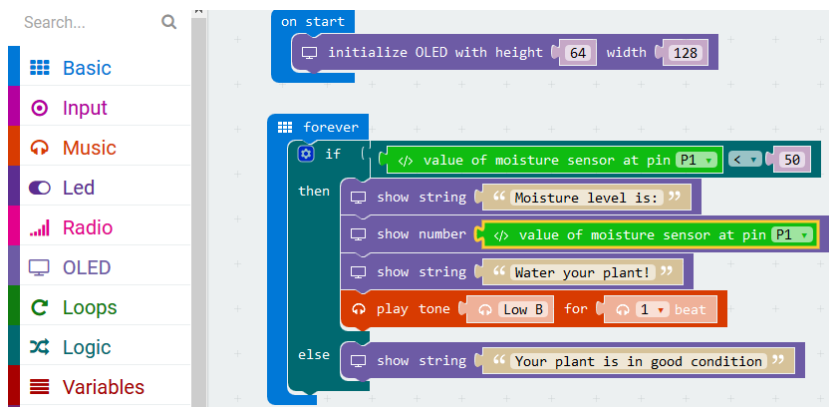


### Krok 3 – Kodowanie

- Przeciagnąć i upuścić bloki jak na obrazku poniżej.



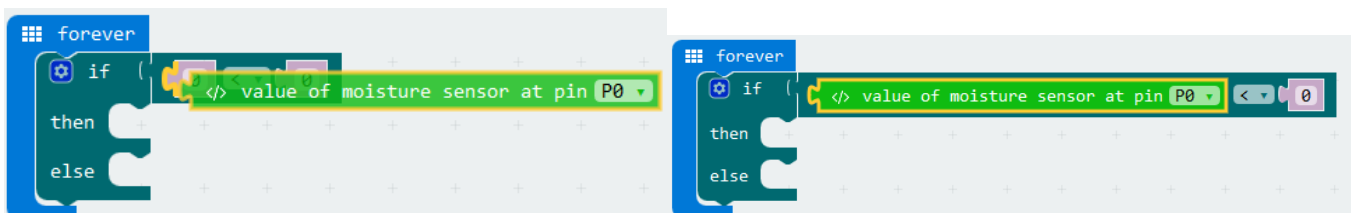
- Zawsze na początku należy przeprowadzić inicjalizację OLED. Wysokość i szerokość OLED wynosi odpowiednio 64 i 128.



Blok **if then else** można znaleźć w sekcji **Logic** w szufladzie kodów.

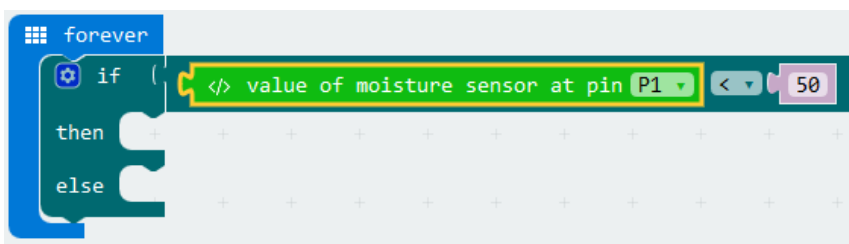
Blok **smaller than** można znaleźć w sekcji **Logic** w szufladzie kodów. Przeciagnąć ten blok i upuścić obok bloku **if**. Zamienić blok **true**. Bloki połączą się ze sobą.

Przeciagnąć blok **value of moisture sensor at pin P0** i upuścić nad pierwsze 0 układu porównania logicznego. Ten blok znajduje się w sekcji szuflady kodów o nazwie **Tinkercademy**.





Ustawić wartość funkcji logicznej **smaller than** na 50. Zmienić **value of moisture sensor at pin P0** na **P1**. Kod powinien wyglądać jak na ilustracji poniżej.



micro:bit stale odczytuje wartości z czujnika wilgotności. Potrzebujemy tylko jednego twierdzenia **if then else**, gdyż mamy tylko dwa warunki.

Wartość czujnika wilgotności niższa niż 50 oznacza niewystarczającą ilość wody w doniczce. Wtedy brzęczyk wyemituje dźwięk, a na ekranie OLED pojawi się komunikat **Water your plant!** (Podlej roślinę!). W przeciwnym wypadku, jeżeli wartość czujnika wilgotności jest wyższa niż 50, brzęczyk nie wyda dźwięku, a na ekranie OLED wyświetli się komunikat **Your plant is in good condition** (Twoja roślina jest w dobrym stanie).

**Należy używać wyłącznie oryginalnych akcesoriów. Firma Velleman nv nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia lub urazy wynikające z (niewłaściwego) korzystania z niniejszego urządzenia. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących produktu oraz najnowszą wersję niniejszej instrukcji, należy odwiedzić naszą stronę internetową [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu). Informacje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.**

#### © INFORMACJA O PRAWACH AUTORSKICH

**Właścicielem praw autorskich do niniejszej instrukcji jest firma Velleman nv. Wszelkie prawa są zastrzeżone na całym świecie.** Żadna część niniejszej instrukcji nie może być kopiowana, powielana, tłumaczona ani przenoszona na jakikolwiek nośnik elektroniczny (lub w inny sposób) bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

# MANUAL DO UTILIZADOR

## 1. Introdução

### Aos cidadãos da União Europeia

#### Importantes informações sobre o meio ambiente no que respeita a este produto



Este símbolo no aparelho ou na embalagem indica que, enquanto desperdícios, poderão causar danos no meio ambiente. Não coloque a unidade (ou as pilhas) no depósito de lixo municipal; deve dirigir-se a uma empresa especializada em reciclagem. Devolva o aparelho ao seu distribuidor ou ao posto de reciclagem local. Respeite a legislação local relativa ao meio ambiente.

**Em caso de dúvidas, contacte com as autoridades locais para os resíduos.**

Obrigada por escolher a Velleman®! Leia atentamente as instruções do manual antes de usar o aparelho. Caso o aparelho tenha sofrido algum dano durante o transporte não o instale e entre em contacto com o seu distribuidor.

## 2. Instruções de segurança



Este aparelho pode ser usado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e pessoas com capacidades físicas, mentais e sensoriais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimentos acerca do aparelho, desde que sejam supervisionadas e informadas acerca da utilização do aparelho e possíveis acidentes. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção não devem ser feitas por crianças sem a devida supervisão.



Usar apenas em interiores.

Proteger o aparelho contra a chuva e humidade ou qualquer tipo de salpicos ou gotas.

## 3. Normas gerais



- Consulte a Garantia de Serviço e Qualidade Velleman® na parte final deste manual do utilizador.
- Familiarize-se com o funcionamento do aparelho antes de o utilizar.
- Por razões de segurança, estão proibidas quaisquer modificações do aparelho desde que não autorizadas. Os danos causados por modificações não autorizadas do aparelho não estão cobertos pela garantia.
- Utilize o aparelho apenas para as aplicações descritas neste manual. Uma utilização incorreta anula a garantia completamente.
- Danos causados pelo não cumprimento das normas de segurança referidas neste manual anulam a garantia e o seu distribuidor não será responsável por quaisquer danos ou outros problemas daí resultantes.
- Nem Velleman NV nem os seus distribuidores podem ser responsabilizados por quaisquer danos (extraordinário, incidental ou indireto) - de qualquer natureza decorrentes (financeira, física...) a partir da posse, uso ou falha do produto.
- Devido às contantes melhorias do produto, o produto actual pode diferir das imagens apresentadas.
- As imagens do produto têm apenas uma função ilustrativa.
- Não ligue o aparelho depois de exposto a variações de temperatura. Para evitar danos, espere que o aparelho atinge a temperatura ambiente.
- Guarde este manual para posterior consulta.

## 4. Descrição

Este kit de iniciação é um kit educacional baseado no micro:bit. Inclui componentes eletrônicos básicos, uma placa de ensaio, fios de ligação e um micro:bit.

## 5. Iniciar

O programa é escrito em blocos de códigos, online no navegador da web. Acesse ao website [www.makecode.com](http://www.makecode.com) or <https://www.microsoft.com/en-us/makecode?rtc=1> clique no ícone micro:bit e depois clique em **Start Project**.

O bloco de código micro:bit é aberto numa nova janela. Agora, pode começar a compor o código com os blocos, que são arrastados desde um desenhador de código e largados editor de código.

### 5.1 O que é o MakeCode?

Formerly PXT – Programming eXperience Toolkit Editor para escrever o código para o micro:bit.

Um editor de códigos de arrastar-e-soltar, gráfico e indicado para principiantes, semelhante ao Scratch. Funciona online, no navegador.

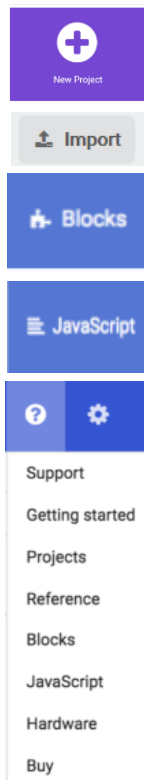
Pode verificar que o editor é composto de diferentes seções. Você cria o seu código na **Code Area**, arrastando os blocos a partir do **Code Drawer**. Pode ver o resultado de imediato no **micro:bit simulator**. Na parte inferior, pode fazer o download e salvar o seu projeto.



Em seguida, vamos ver mais em pormenor como pode usar a **Options Bar** para fazer outras coisas.



### Barra de Opções



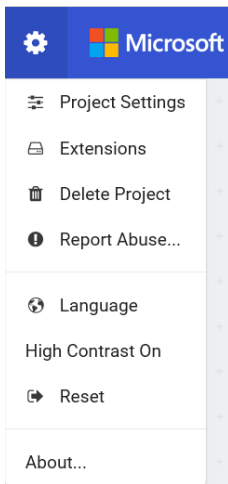
Clique para criar ou adicionar um novo projeto.

Importe os seus projetos aqui.

Abra o interface Blocos para escrever os seus scripts no editor de bloco.

Abra a interface Javascript para digitar seu script em linguagem Javascript.

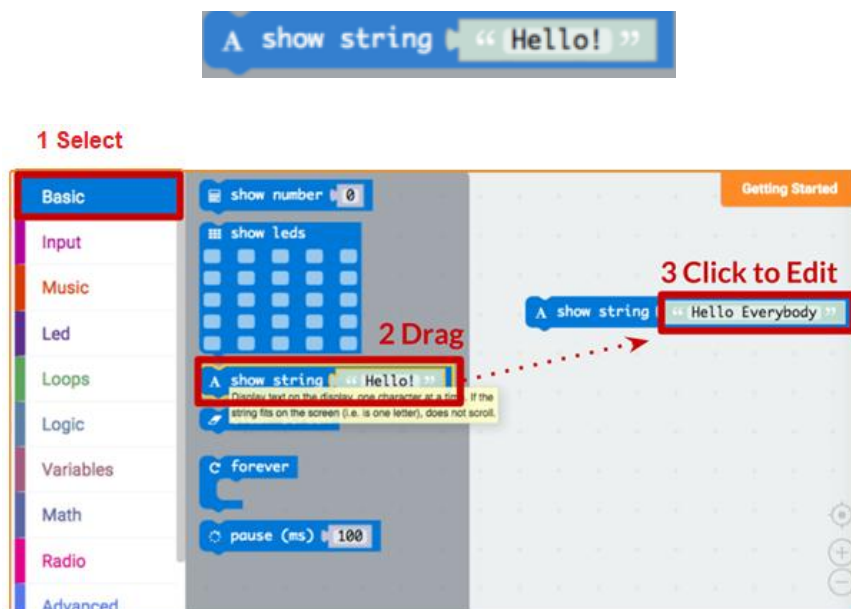
Muito útil sempre que não tem a certeza sobre como os vários blocos e funções funcionam.



Atalhos para alterar as propriedades do projeto. Altere o nome e apague os seus projetos aqui. **Reset** apaga todos os projetos que tenha guardado, por isso seja muito cuidadoso. Muitas vezes, apenas procura a opção **Delete Project**.

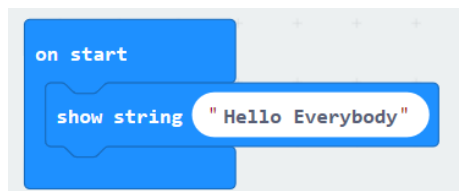
### Usar a Barra LED

Começamos por escrever um código! Sempre que seleciona a partir do Desenhador de Código, serão apresentados todos os códigos disponíveis. Arraste o bloco **show string** e clique dentro da caixa para editá-lo.



<b>1</b>	Selecionar
<b>2</b>	Arrastar

<b>3</b>	Clicar para editar
----------	--------------------

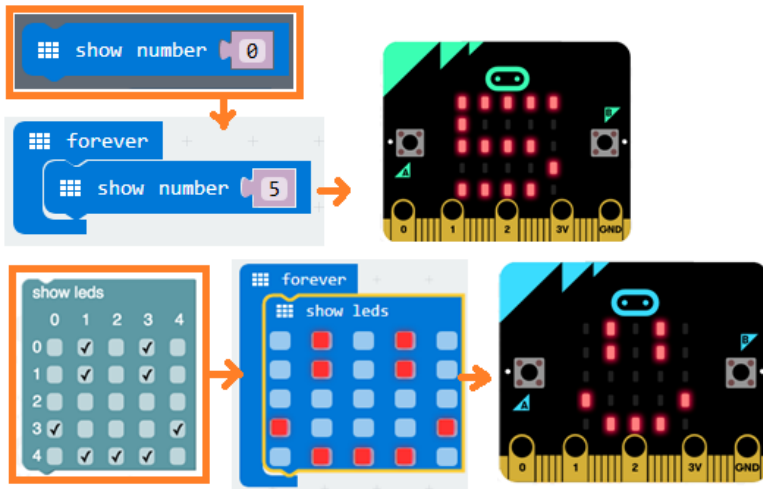


Veja o que acontece no simulador micro:bit!

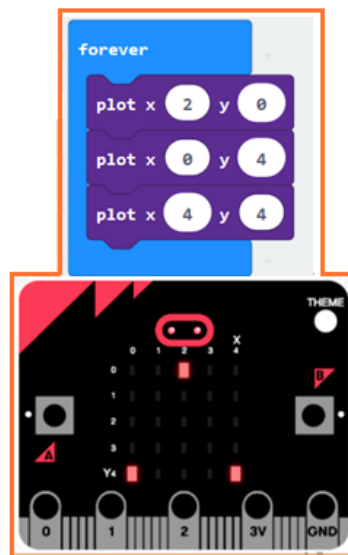
## Diga Olá!

O texto que acabou de apresentar é chamado de **strings**.

Pode exibir um número inteiro no ecrã LED usando **show number** ou qualquer imagem de 5x5 pixels usando **show leds**.



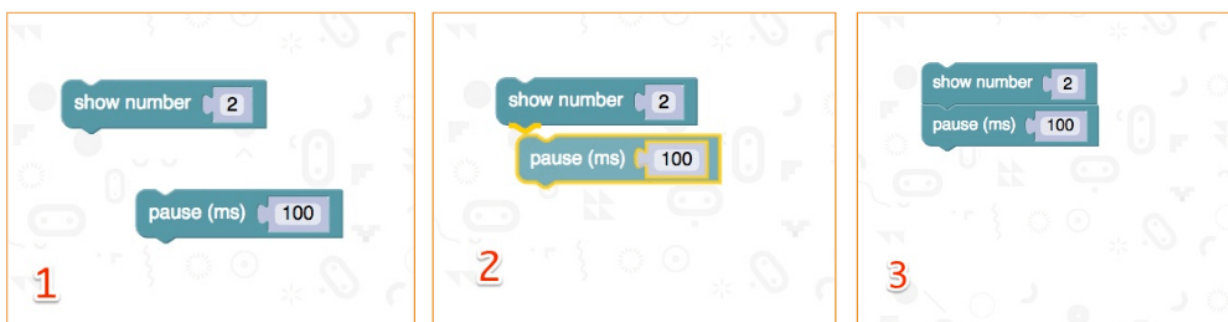
Também pode traçar um LED de ponto de cada vez usando coordenadas. Coordenar (0,0) é o canto superior esquerdo.



## Juntar Blocos

Clique e segure o bloco que gostaria de juntar. Arraste o bloco para o bloco alvo até que um dos lados do bloco alvo fique iluminado. Liberte e agora os dois blocos já estão juntos!

Clicar no primeiro bloco irá mover o segundo; clicar no segundo bloco irá separá-lo do primeiro.



### Testar no micro:bit

Ligue o micro:bit ao seu computador usando o cabo USB.

Este passará por uma sequência padrão, pedindo-lhe que pressione os botões e jogue um jogo. Experimente!

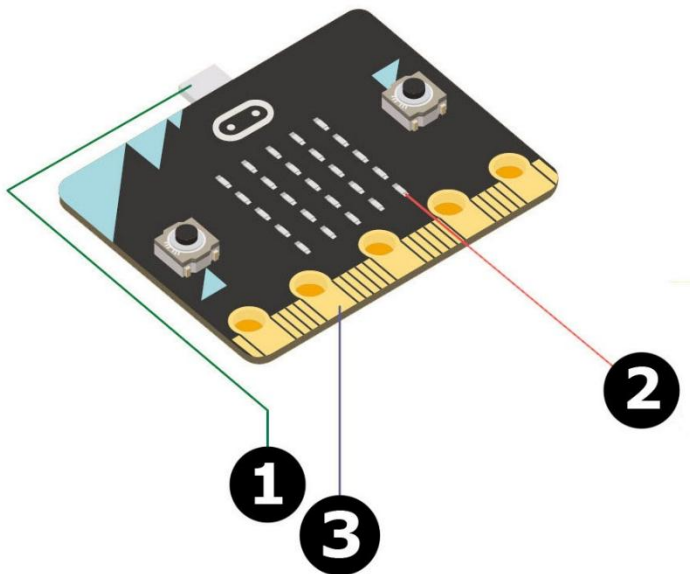
Clique em **Download** para traduzir seu script para um **hex file** e para o descarregar.

Se configurar o Google Chrome corretamente, não precisará desta próxima etapa. Arraste o arquivo hexadecimal descarregado para a drive do micro:bit ou clique com o botão direito do rato e **Send To** no Windows®.

Acabou de programar o seu próprio dispositivo!



## 6. Peças - micro:bit



### 1. Micro-USB

Ligue a um computador ou fonte de alimentação.

### 2. LED array

25 luzes vermelhas na placa para exibir animações ou texto.

### 3. Conector da extremidade do pino

Terra, tensão e pinos para conectar sensores, motores e muito mais!

### 4. Compasso

Deteta campos magnéticos para determinar a direção.

### 5. Acelerómetro

Mede a aceleração, vibração, inclinação e queda do seu micro:bit.

### 6. Comunicação sem fios

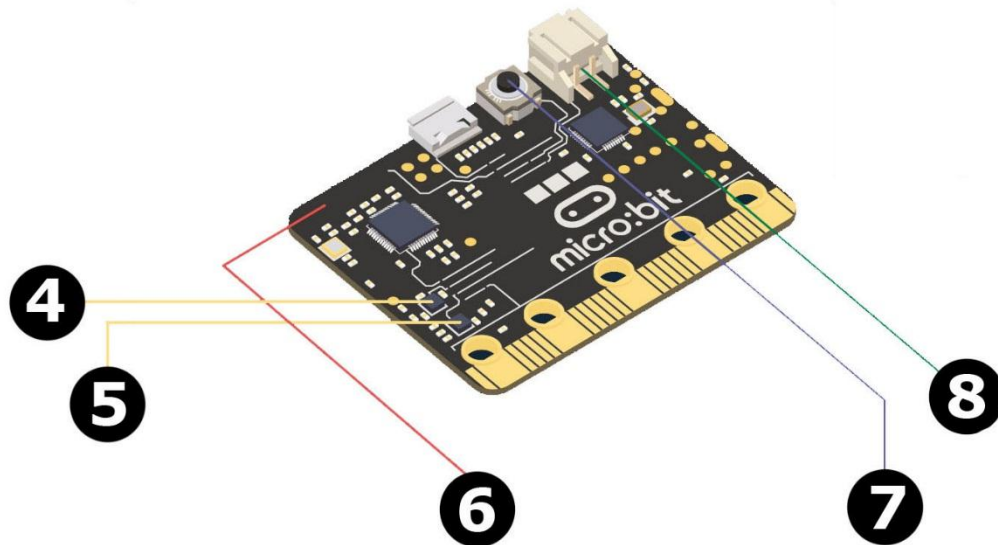
Fale para o seu smartphone, computador ou até mesmo para outro micro:bit.

### 7. Botão de reinicialização

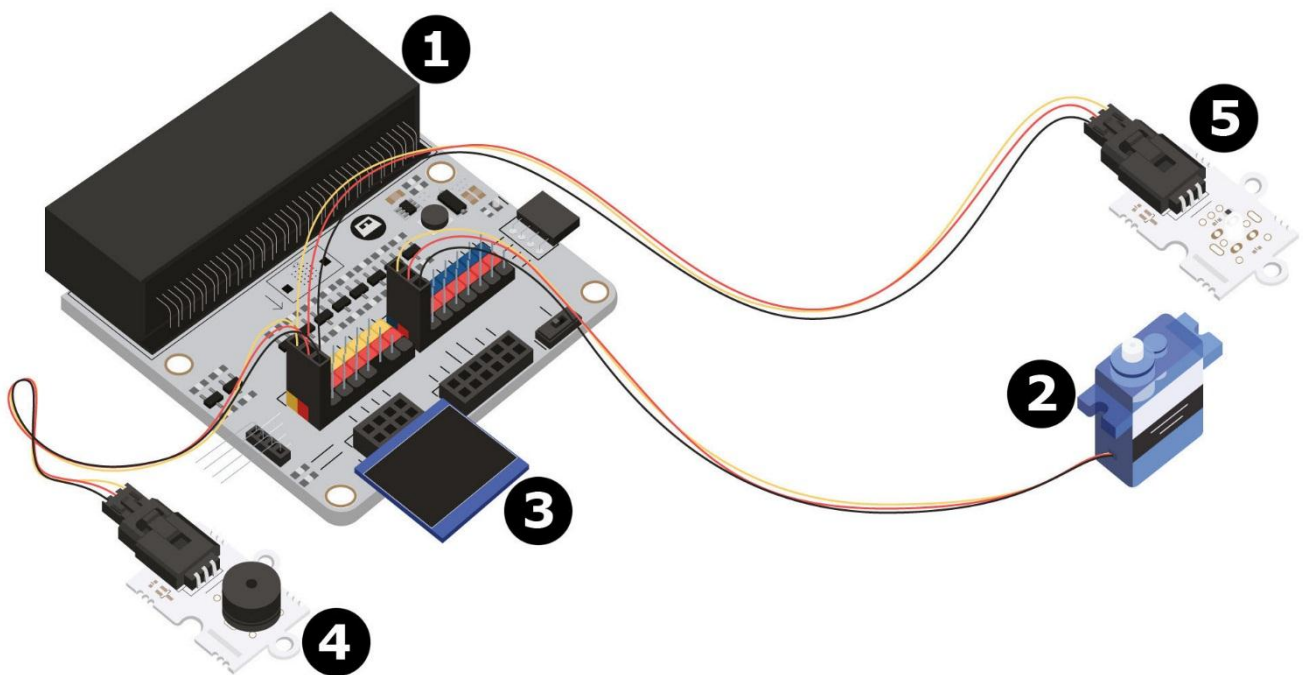
Pressione este botão para reiniciar o programa no seu micro:bit.

### 8. Conector da bateria

Instale uma bateria para tornar os seus projetos portáteis.



## 7. Peças - Kit



### 1. Placa Breakout (BoB)

Conecte ao seu micro: bit e jogue com diferentes sensores e saídas.

### 2. Mini servo

Crie braços e pernas e faça-os mover!

### 3. OLED

Para quando está cansado de esperar que as frases percorram a tela do seu micro:bit.

### 4. Campainha passiva

Porque o micro:bit não pode emitir o seu próprio som.

### 5. módulo LED

25 LEDs RGB

### 6. sensor PIR

Este é essencialmente um detetor de movimento. Tente passar por ele.

### 8. Sensor de humidade do solo

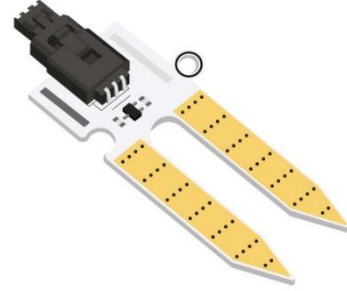
Passa pequenas correntes através dos dois pinos para determinar a condutividade (ar - 0, água - 1023).





### 7. Sensor de colisão

Podia ser um botão, mas é mais fácil pressionar. Ideal para o informar que o seu pequeno robô bateu contra alguma coisa.



### 9. Potenciômetro

Rode o botão para controlar coisas.



### 10. ADKeypad

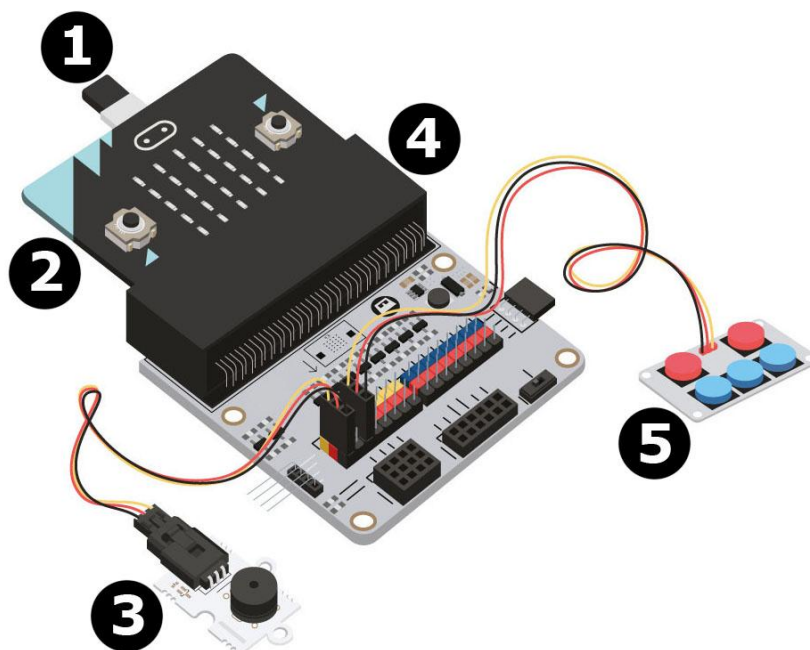
Vários botões!



## 8. Projetos

### 8.1 Projeto 1 – Máquina de Música

*Vamos fazer música!*



<b>1</b>	cabo micro-USB
<b>2</b>	micro:bit
<b>3</b>	campainha passiva

<b>4</b>	BoB
<b>5</b>	ADKeypad

**De que é que eu preciso?**

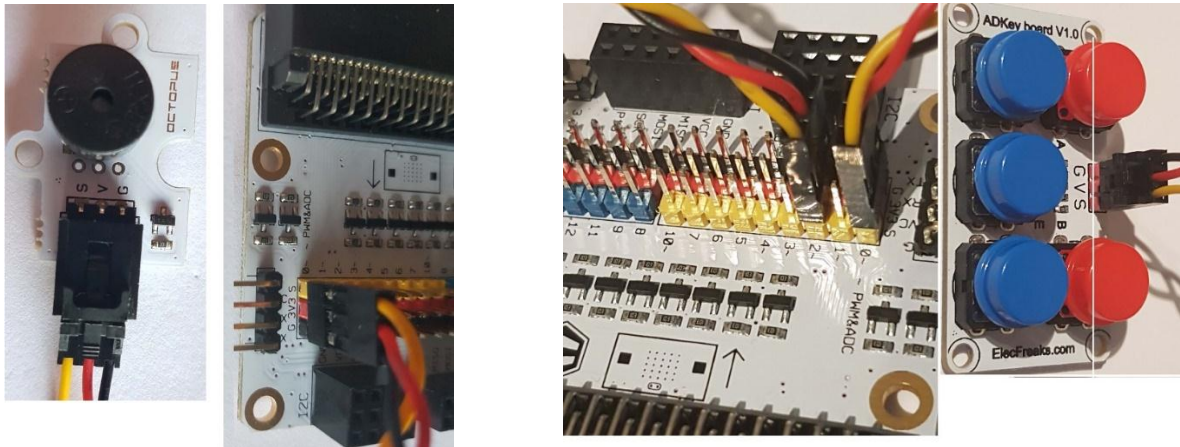
- 1x micro:bit
- 1x cabo micro-USB
- 1x BoB
- 1x mini campainha
- 1x ADKeypad
- 2x fios jumper fêmea-fêmea

**Vamos começar!****Passo 1**

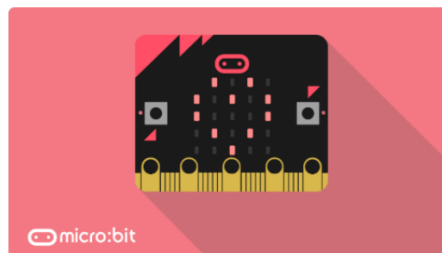
- Após ligar uma das extremidades do cabo USB ao seu computador, ligue a outra ao micro:bit.
- Introduza o micro:bit no BoB.

**Passo 2**

- Ligue a campainha no P0 do BoB.
- Ligue o ADKeypad no P2 do BoB.
- Em relação a todos os componentes, verifique se as cores dos fios coincidem com as cores dos pinos na placa de ensaio.  
G = terra = fio preto, V (3V3) = energia = fio vermelho, S = pino de dados ou sinal = fio amarelo.

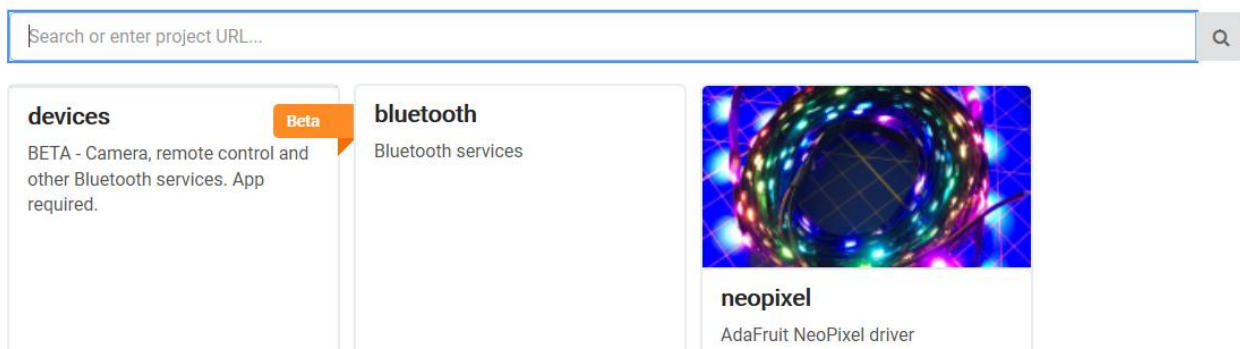
**Passo 3 – Pré-Codificação**

- Aceda a <http://www.makecode.com>. Clique no botão do micro:bit para entrar no editor de código.

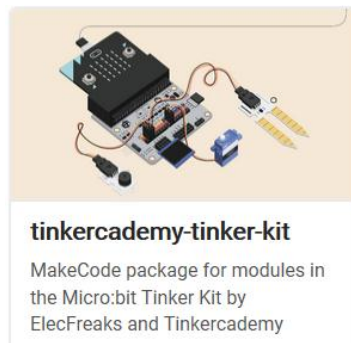


micro:bit  
[Start coding with micro:bit >](#)

- Vai ser preciso adicionar um pacote de código para poder usar nossos componentes do kit. Clique em **Advanced** no Code Drawer para ver mais secções de código e olhe para a parte de baixo do Code Drawer para **Add Package** = Extensões.
- Aparece a seguinte janela.

**Add Package... ?**

- Agora, procure **Tinkercademy**. Digite **Tinkercademy** na caixa de pesquisa e faça "enter".
- Clique em **Tinkercademy** (botão) para descarregar e adicionar ao code Drawer.
- Clique no botão **Tinkercademy**.



#### Passo 4

- Clique em **Tinkercademy** ou **OLED** dentro do **Code Drawer** para encontrar nossos blocos personalizados para os vários componentes do seu kit.
- Em seguida, vamos criar uma afirmação condicional **if then else**, como mostra a figura. Encontraremos este bloco na secção **Logic** do Code Drawer.

</> key A is pressed on ADKeyboard at pin P2

- O código mostrado abaixo significa que, quando o botão A é pressionado no ADKeypad, enquanto o ADKeypad está conectado ao pino 2 (P2) do BoB, a campainha emitirá um som de 175 Hertz.

```
if </> key A is pressed on ADKeyboard at pin P2
then
  play tone 175 for 1 beat
```

- Uma vez que existem 5 botões, precisamos de codificar 5 afirmações condicionais semelhantes. Cada botão "controla" o som de um tom específico e, assim, ao pressionar cada botão produz sons de diferentes tons.

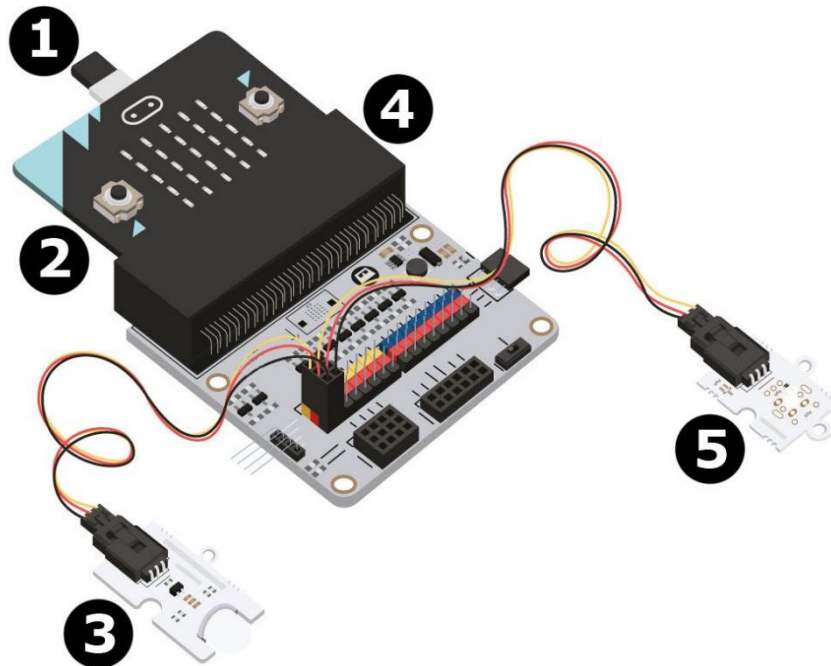
```
forever
  show icon [Keyboard]
  if </> key A is pressed on ADKeyboard at pin P2
  then
    play tone 175 for 1 beat
  if </> key B is pressed on ADKeyboard at pin P2
  then
    play tone 196 for 1 beat
  if </> key C is pressed on ADKeyboard at pin P2
  then
    play tone 220 for 1 beat
  if </> key D is pressed on ADKeyboard at pin P2
  then
    play tone 247 for 1 beat
  if </> key E is pressed on ADKeyboard at pin P2
  then
    play tone 262 for 1 beat
```

- Quando terminado, compilamos o programa e geramos o ficheiro .hex. Clique no botão para descarregar e guarde o ficheiro .hex na pasta **Downloads** (C:\downloads). Este ficheiro .hex file está pronto a ser carregado para o micro:bit.

- Ligue o segundo micro:bit à porta USB através do cabo micro-USB. Em seguida, arraste e largue o ficheiro .hex (a partir da pasta **Downloads**) no **Removable device** do micro:bit para carregar o programa para o controlo remoto.
- Agora, já pode tocar música pressionando as teclas do ADKeypad. Divirta-se!

## 8.2 Projeto 2 - Luz Inteligente

*Uma luz inteligente para Tinkers inteligentes!*



<b>1</b>	cabo micro-USB
<b>2</b>	micro:bit
<b>3</b>	sensor PIR

<b>4</b>	BoB
<b>5</b>	LED

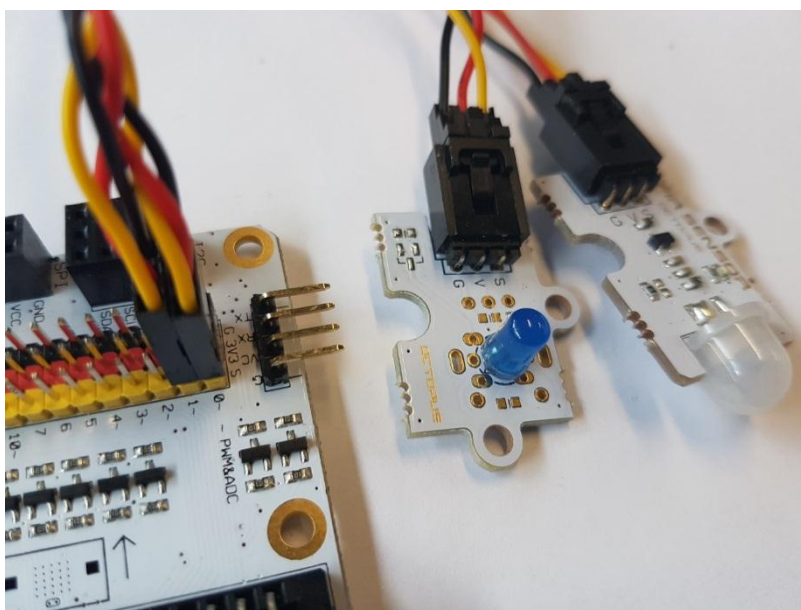
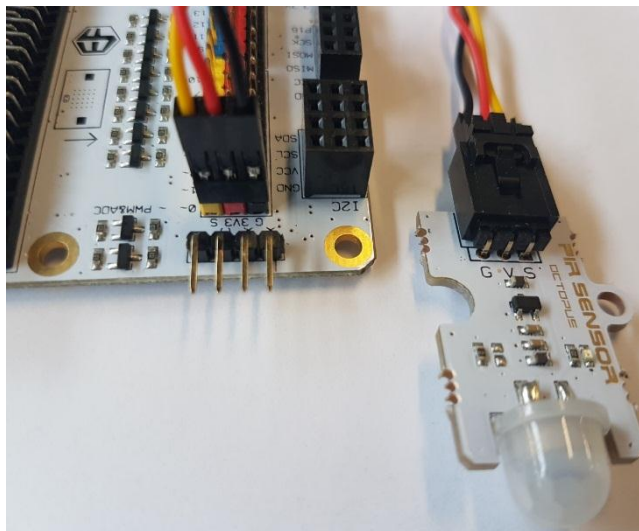
### De que é que eu preciso?

- 1x micro:bit
- 1x cabo micro-USB
- 1x BoB
- 1x sensor PIR
- 1x LED
- 2 x fios de ligação em ponte fêmea-fêmea

### Vamos começar!

#### Passo 1

- Introduza o micro:bit no BoB e ligue o sensor PIR no pino 0 (P0).
- Ligue o LED no pino 1 (P1). Certifique-se de que, para ambos os componentes, a cor dos fios corresponde às cores dos pinos (S = amarelo, V (3V3) = vermelho, G = preto).

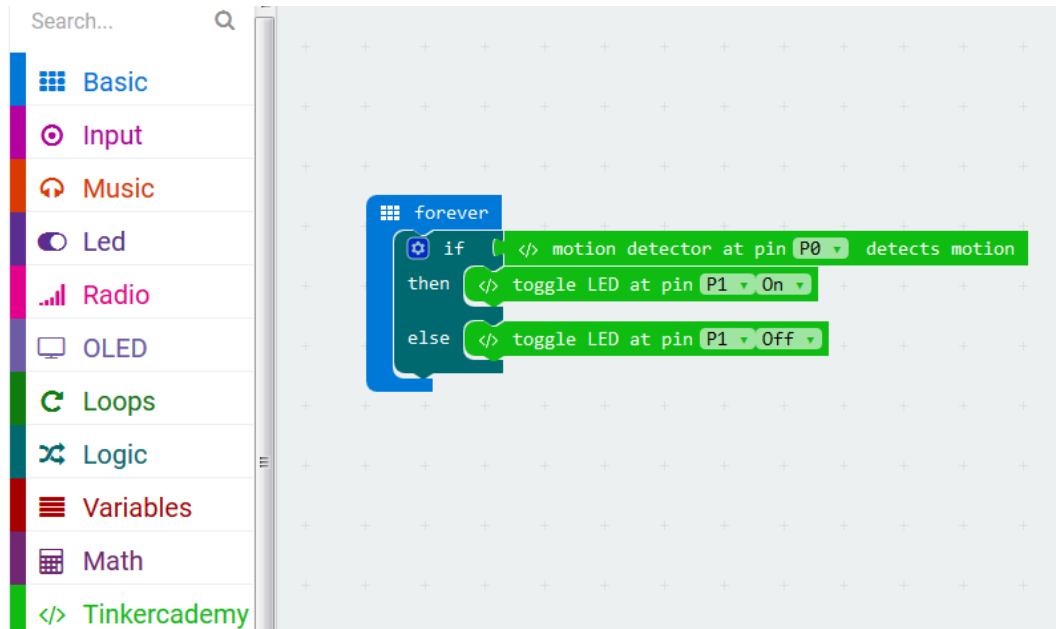


## Passo 2 - Pré-Codificação

Acuda a **Project 1, Step 3 – Pre-Coding**.

## Passo 3 - Codificação

- Clique em **Tinkercademy** dentro do **Code Drawer** para encontrar nossos blocos personalizados para os vários componentes do seu kit.
- Em seguida, vamos lá criar um código conforme mostra a figura. Para este projeto, não é necessária qualquer inicialização e não existe muito código de qualquer forma.



Primeira, arraste e ligue a função lógica **if then else** no editor de código sob o bloco **forever**. O bloco **if then else** pode ser encontrado em **Logic** no Code Drawer.

De seguida, adicione o bloco **motion detector at pin P0 detects motion** junto à lógica **if**. Substitua o bloco **true**. Os dois blocos coincidem. O bloco **motion detector at pin P0 detects motion** pode ser encontrado em **Tinkercademy** no Code Drawer.

Agora, arraste e largue o bloco **toggle LED at pin P0 Off** para junto da lógica **then**. Coloque **P0** para **P1** e passe de **Off** para **ON**.

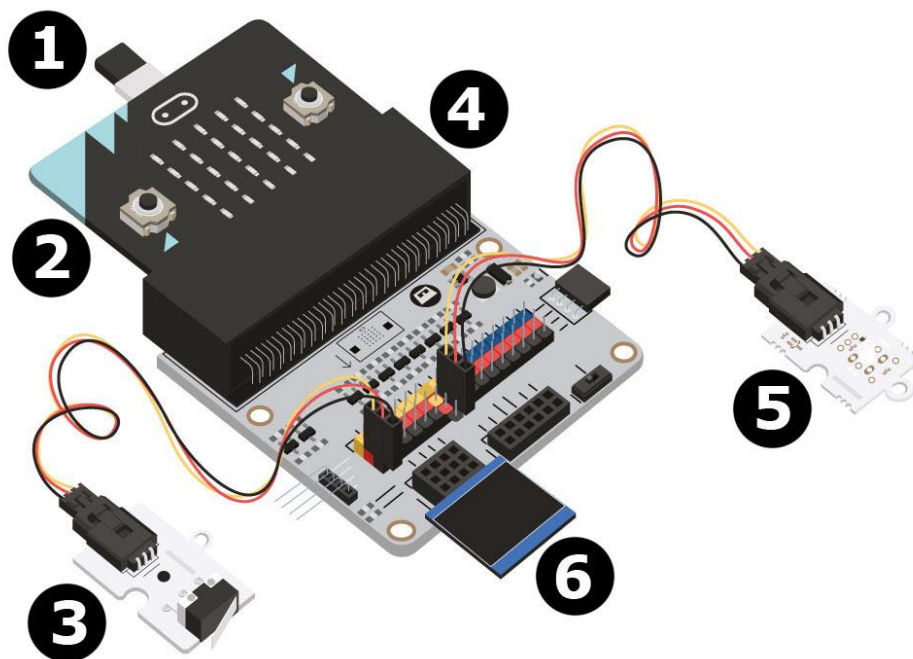
Por fim, arraste e largue o bloco **toggle LED at pin P0 Off** para junto da lógica **else**. Coloque **P0** em **P1**.

Se for detetado movimento pelo sensor PIR, a luz dispara (o LED acende). Caso contrário, a luz desligar-se-á.

- Quando terminado, compilamos o programa e geramos o ficheiro .hex. Clique no botão para descarregar e guarde o ficheiro .hex na pasta **Downloads** (C:\downloads). Este ficheiro .hex file está pronto a ser carregado para o micro:bit.
- Ligue o segundo micro:bit à porta USB através do cabo micro-USB. Em seguida, arraste e largue o ficheiro .hex (a partir da pasta **Downloads**) no **Removable device** do micro:bit para carregar o programa para o controlo remoto.
- Voilà! Acabou de criar uma luz inteligente muito simples. Entre no quarto e veja a luz acender!

### 8.3 Projeto 3 – Caixa de Alarme Simples

*Faça tocar a caixa de alarme!*



<b>1</b>	cabo micro-USB
<b>2</b>	micro:bit
<b>3</b>	sensor de colisão

<b>4</b>	BoB
<b>5</b>	LED
<b>6</b>	OLED

#### O que preciso?

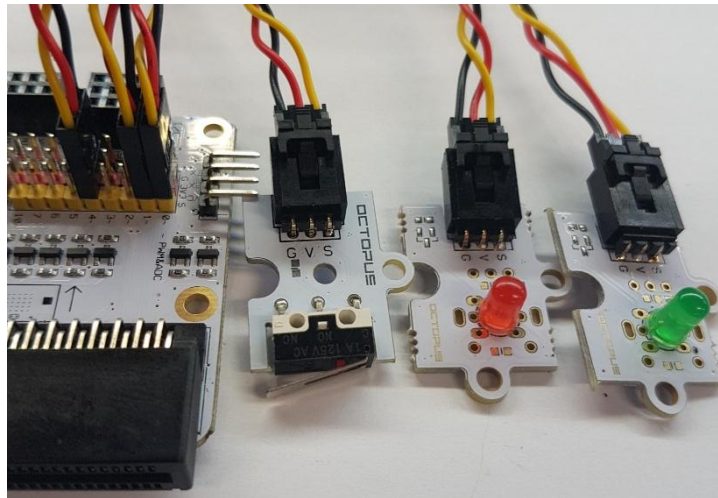
- 1x micro:bit
- 1x cabo micro-USB
- 1x BoB
- 1x sensor de colisão
- 1x OLED
- 1x LED
- 2x fios jumper fêmea-fêmea



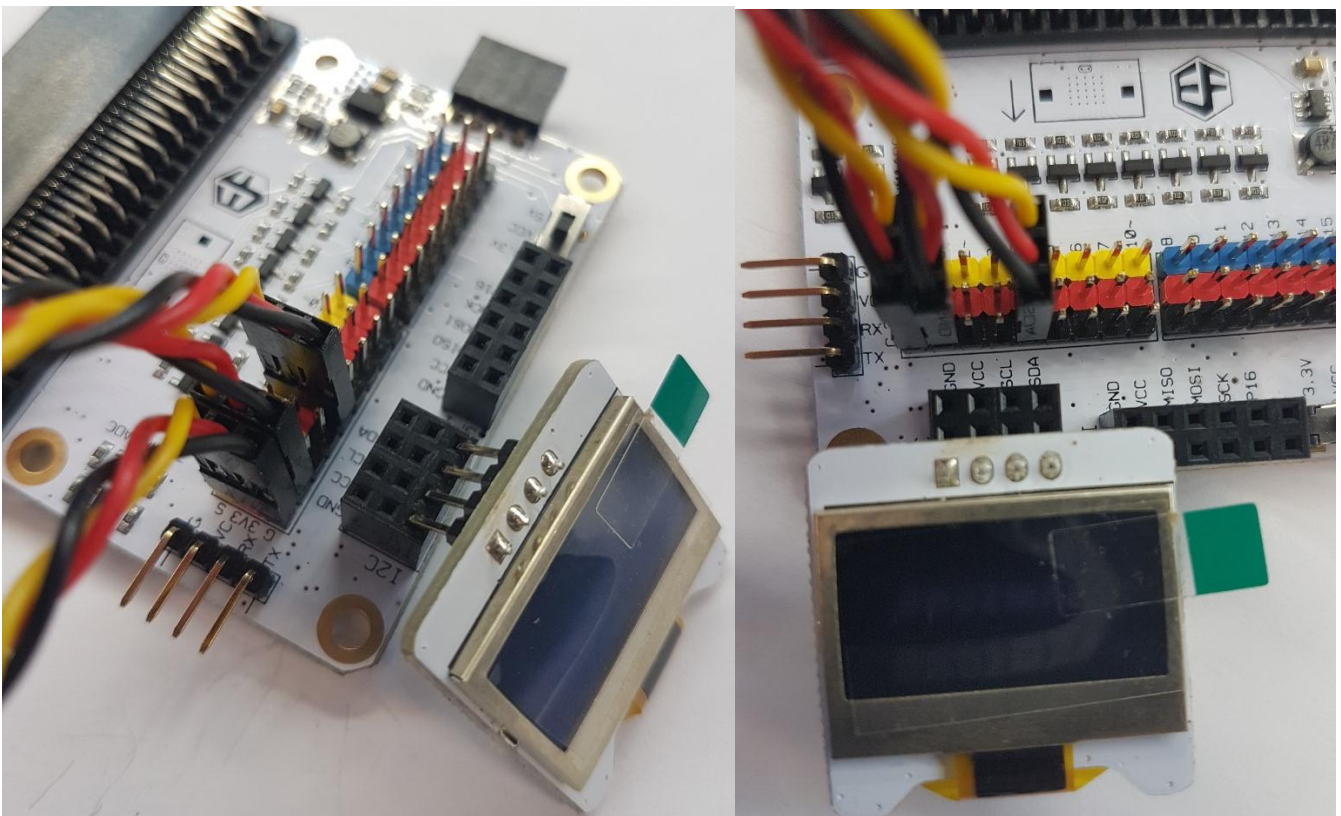
## Vamos começar!

### Passo 1

- Introduza o micro:bit no BoB
- Ligue o sensor de colisão ao pino 0 (P0), o LED verde ao pino 4 (P4) e o LED vermelho ao pino 1 (P1) usando os fios jumper. Certifique-se, para todos os componentes, de que a cor dos fios corresponde à cor dos pinos na placa de ensaio.



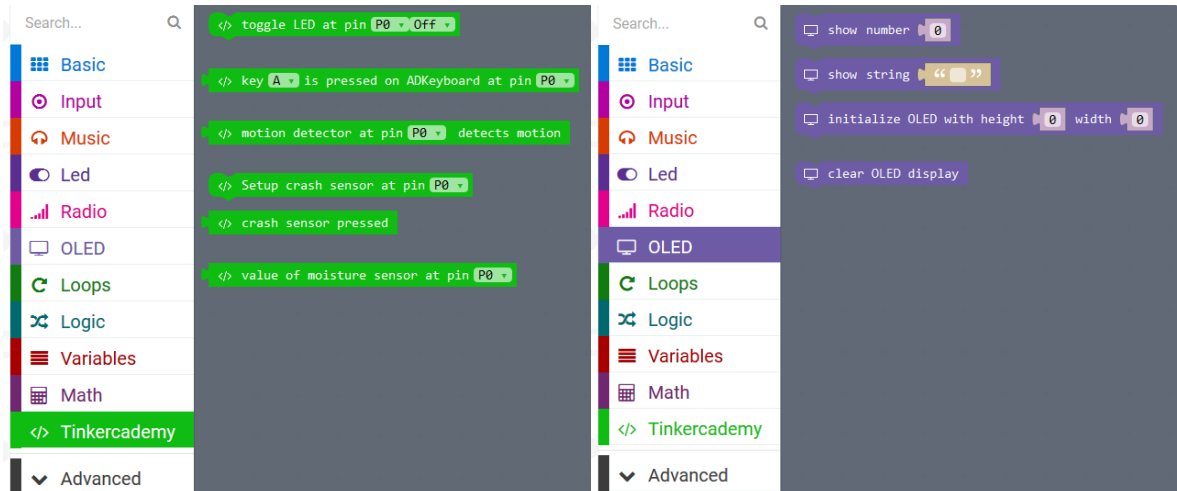
- Ligue OLED na fila I<sup>2</sup>C na parte inferior do BoB conforme indicado na figura.



### Passo 2 - Pré-Codificação

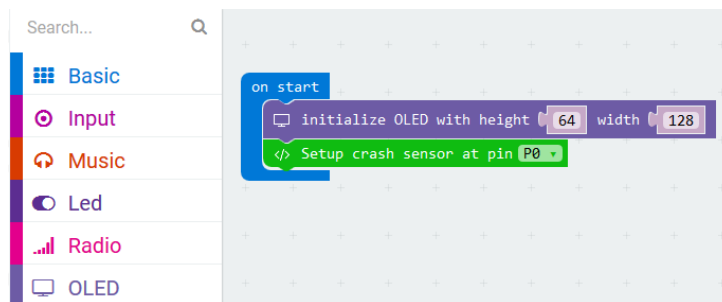
Aceda a **Project 1, Step 3 – Pre-Coding.**

- Clique em **Tinkercademy** ou **OLED** dentro do **Code Drawer** para encontrar nossos blocos personalizados para os vários componentes do seu kit.



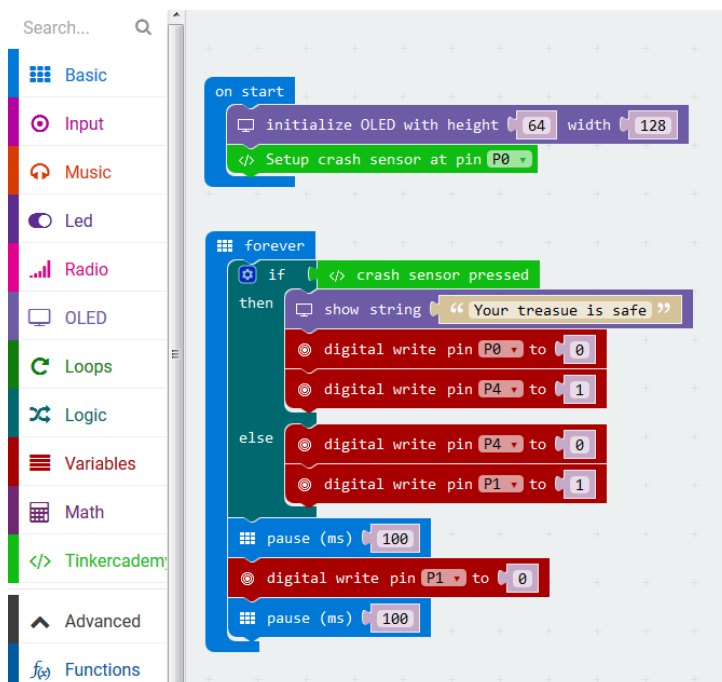
### Passo 3 - Codificação

- Use os blocos existentes na secção **Tinkercademy** ou **OLED**, para iniciar o OLED e sensor de colisão como indicado na figura abaixo.



O bloco **on start** pode ser encontrado em **Basic** no Code Drawer. O bloco **initialize OLED with height 64 width 128** pode ser encontrado em **OLED** no Code Drawer. O bloco **setup crash sensor at pin P0** pode ser encontrado em **Tinkercademy** no Code Drawer.

- Arraste e largue os blocos conforme indicado abaixo.



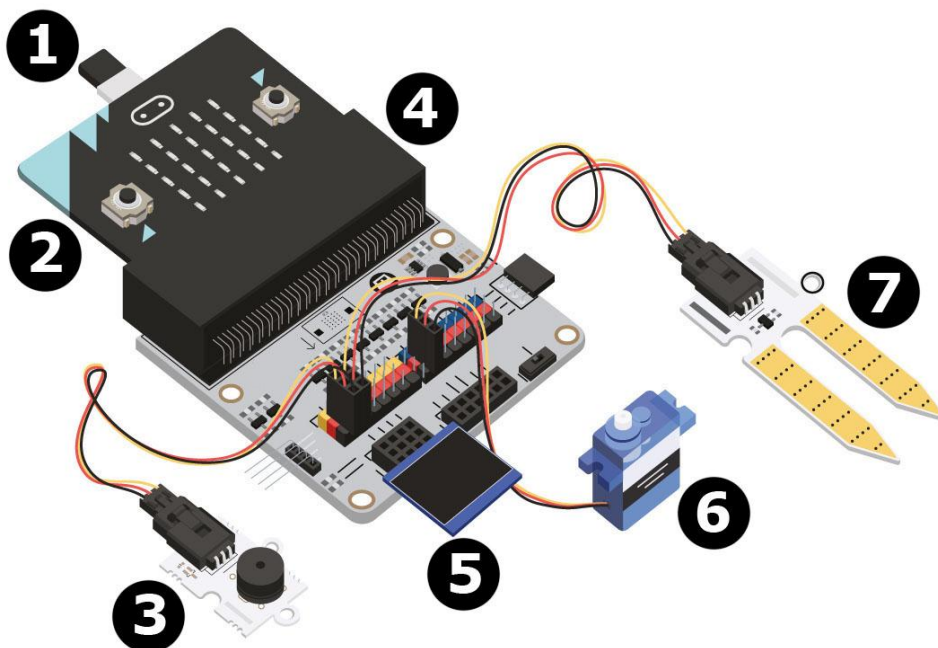
O bloco **show string** pode ser encontrado em **OLED** no Code Drawer. O bloco **digital write pin P0 to 0** pode ser encontrado em **Advanced** → **Pins** no Code Drawer.

Uma vez que existem apenas duas condições, apenas precisamos de uma afirmação **else if**. Quando o sensor de colisão é pressionado, o LED verde acende. Ao invés, se não for aplicada qualquer força no sensor, o LED vermelho pisca continuamente.

- Quando terminado, compilamos o programa e geramos o ficheiro .hex. Clique no botão para descarregar e guarde o ficheiro .hex na pasta **Downloads** (C:\downloads). Este ficheiro .hex file está pronto a ser carregado para o micro:bit.
- Ligue o segundo micro:bit à porta USB através do cabo micro-USB. Em seguida, arraste e largue o ficheiro .hex (a partir da pasta **Downloads**) no **Removable device** do micro:bit para carregar o programa para o controlo remoto.

## 8.4 Projeto 4 – Dispositivo de Monitorização de Planta

*Configure um monitor de planta!*



<b>1</b>	cabo micro-USB
<b>2</b>	micro:bit
<b>3</b>	campainha passiva
<b>4</b>	BoB

<b>5</b>	OLED
<b>6</b>	mini servo (não utilizado)
<b>7</b>	sensor de humidade do solo

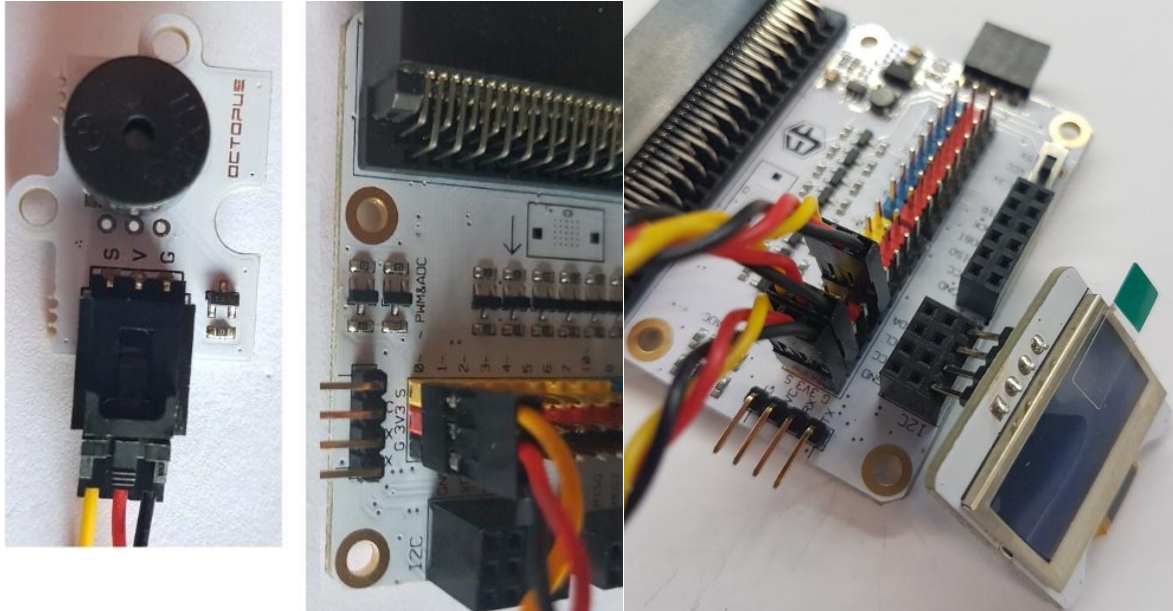
### O que preciso?

- 1x micro:bit
- 1x cabo micro-USB
- 1x BoB
- 1x campainha passiva
- 1x sensor de humidade
- 1x OLED
- 2x fios jumper fêmea-fêmea

## Vamos começar!

### Passo 1

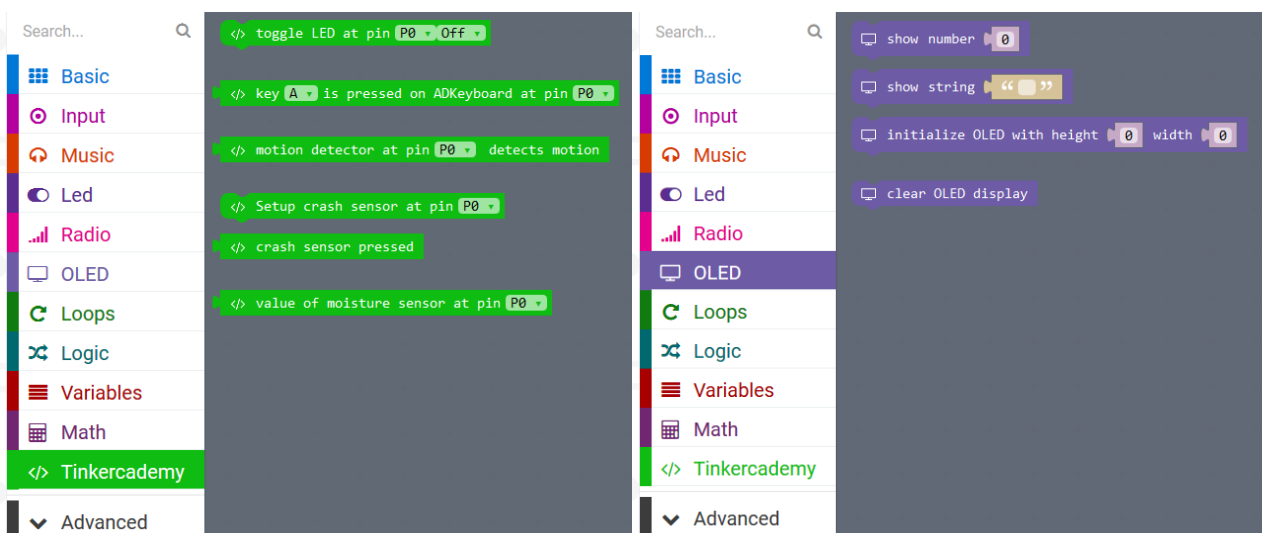
- Insira o micro:bit no BoB e ligue o cabo micro-USB. Em seguida, ligue o OLED conforme indicado. Deve ser capaz de o ligar em cada uma das três setas.
- Ligue a campainha no pino 0 (P0).
- Ligue o sensor de humidade no P1. Certifique-se de que a cor dos fios coincide com os pinos coloridos na placa "breakout".



### Passo 2 - Pré-Codificação

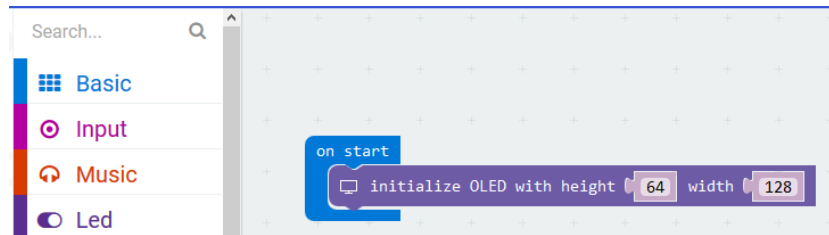
Aceda a **Project 1, Step 3 – Pre-Coding**.

- Clique em **Tinkercademy** ou **OLED** dentro do **Code Drawer** para encontrar nossos blocos personalizados para os vários componentes do seu kit.

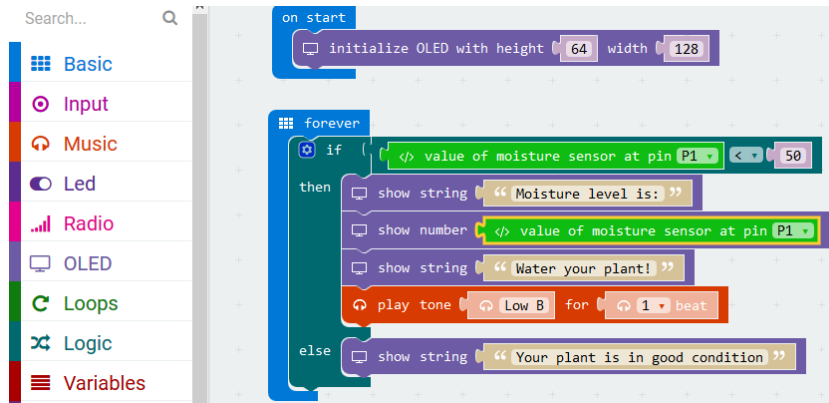


### Passo 3 - Codificação

- Arraste e largue os blocos conforme indicado na figura.



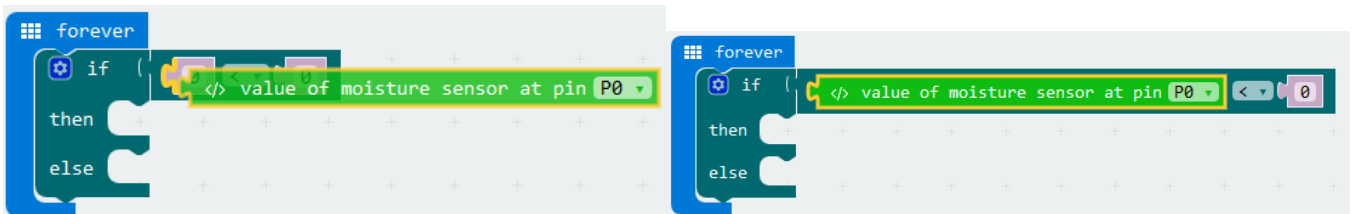
- Deve sempre iniciar o OLED no princípio. 64 e 128 representa a altura e a largura do OLED respetivamente.



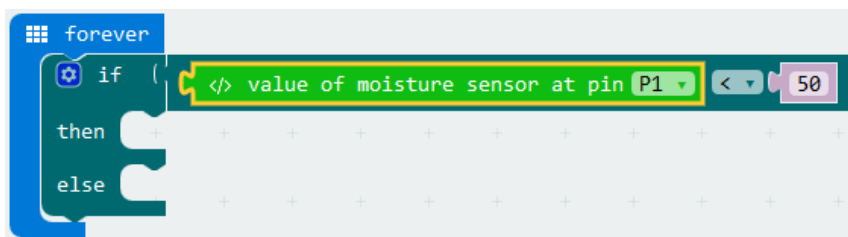
O bloco **if then else** pode ser encontrado em **Logic** no Code Drawer.

O bloco **smaller than** pode ser encontrado em **Logic** no Code Drawer. Arraste e largue este bloco junto do bloco **if**. Substitua o bloco **true**. Os dois blocos encaixam.

Arraste e largue o bloco **value of moisture sensor at pin P0** em cima do primeiro 0 da comparação lógica. Pode encontrar este bloco em **Tinkercademy** no Code Drawer.



Defina o valor da função lógica **smaller than** para 50. Altere **value of moisture sensor at pin P0** para **P1**. O código deve parecer-se com a ilustração abaixo.



o micro:bit lê continuamente os valores a partir do sensor de humidade. Uma vez que existem apenas duas condições, apenas precisamos de uma afirmação **else if**.

Quando o valor do sensor de humidade é inferior a 50, isso significa que não há água suficiente no vaso. Como resultado, a campainha tocará e o OLED apresentará a mensagem **Water your plant!**. Caso contrário, se o valor do sensor de humidade for superior a 50, a campainha não tocará e o OLED exibirá a mensagem **Your plant is in good condition**.

**Utilize este aparelho apenas com acessórios originais. A Velleman NV não será responsável por quaisquer danos ou lesões causados pelo uso (indevido) do aparelho. Para mais informação sobre este produto e para aceder à versão mais recente deste manual do utilizador, visite a nossa página [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu). Podem alterar-se as especificações e o conteúdo deste manual sem aviso prévio.**

**© DIREITOS DE AUTOR**

**A Velleman NV detém os direitos de autor deste manual do utilizador. Todos os direitos mundiais reservados.** É estritamente proibido reproduzir, traduzir, copiar, editar e gravar este manual do utilizador ou partes deste sem prévia autorização escrita por parte da detentora dos direitos.

**EN****Velleman® Service and Quality Warranty**

Since its foundation in 1972, Velleman® acquired extensive experience in the electronics world and currently distributes its products in over 85 countries. All our products fulfil strict quality requirements and legal stipulations in the EU. In order to ensure the quality, our products regularly go through an extra quality check, both by an internal quality department and by specialised external organisations. If, all precautionary measures notwithstanding, problems should occur, please make appeal to our warranty (see guarantee conditions).

**General Warranty Conditions Concerning Consumer Products (for EU):**

- All consumer products are subject to a 24-month warranty on production flaws and defective material as from the original date of purchase.
- Velleman® can decide to replace an article with an equivalent article, or to refund the retail value totally or partially when the complaint is valid and a free repair or replacement of the article is impossible, or if the expenses are out of proportion.

You will be delivered a replacing article or a refund at the value of 100% of the purchase price in case of a flaw occurred in the first year after the date of purchase and delivery, or a replacing article at 50% of the purchase price or a refund at the value of 50% of the retail value in case of a flaw occurred in the second year after the date of purchase and delivery.

**• Not covered by warranty:**

- all direct or indirect damage caused after delivery to the article (e.g. by oxidation, shocks, falls, dust, dirt, humidity...), and by the article, as well as its contents (e.g. data loss), compensation for loss of profits;
- consumable goods, parts or accessories that are subject to an aging process during normal use, such as batteries (rechargeable, non-rechargeable, built-in or replaceable), lamps, rubber parts, drive belts... (unlimited list);
- flaws resulting from fire, water damage, lightning, accident, natural disaster, etc....;
- flaws caused deliberately, negligently or resulting from improper handling, negligent maintenance, abusive use or use contrary to the manufacturer's instructions;
- damage caused by a commercial, professional or collective use of the article (the warranty validity will be reduced to six (6) months when the article is used professionally);
- damage resulting from an inappropriate packing and shipping of the article;
- all damage caused by modification, repair or alteration performed by a third party without written permission by Velleman®.
- Articles to be repaired must be delivered to your Velleman® dealer, solidly packed (preferably in the original packaging), and be completed with the original receipt of purchase and a clear flaw description.
- Hint: In order to save on cost and time, please reread the manual and check if the flaw is caused by obvious causes prior to presenting the article for repair. Note that returning a non-defective article can also involve handling costs.
- Repairs occurring after warranty expiration are subject to shipping costs.
- The above conditions are without prejudice to all commercial warranties.

**The above enumeration is subject to modification according to the article (see article's manual).**

**NL****Velleman® service- en kwaliteitsgarantie**

Velleman® heeft sinds zijn oprichting in 1972 een ruime ervaring opgebouwd in de elektronica wereld en verdeelt op dit moment producten in meer dan 85 landen. Al onze producten beantwoorden aan strikte kwaliteitseisen en aan de wettelijke bepalingen geldig in de EU. Om de kwaliteit te waarborgen, ondergaan onze producten op regelmatige tijdstippen een extra kwaliteitscontrole, zowel door onze eigen kwaliteitsafdeling als door externe gespecialiseerde organisaties. Mocht er ondanks deze voorzorgen toch een probleem optreden, dan kunt u steeds een beroep doen op onze waarborg (zie waarborgvoorwaarden).

**Algemene waarborgvoorwaarden consumentengoederen (voor Europese Unie):**

- Op alle consumentengoederen geldt een garantieperiode van 24 maanden op productie- en materiaalfouten en dit vanaf de oorspronkelijke aankoopdatum.
- Indien de klacht gegrond is en een gratis reparatie of vervanging van een artikel onmogelijk is of indien de kosten hiervoor buiten verhouding zijn, kan Velleman® beslissen het desbetreffende artikel te vervangen door een gelijkwaardig artikel of de aankoopsum van het artikel gedeeltelijk of volledig terug te betalen. In dat geval krijgt u een vervangend product of terugbetaling ter waarde van 100% van de aankoopsum bij ontdekking van een gebrek tot één jaar na aankoop en levering, of een vervangend product tegen 50% van de kostprijs of terugbetaling van 50% bij ontdekking na één jaar tot 2 jaar.

**• Valt niet onder waarborg:**

- alle rechtstreekse of onrechtstreekse schade na de levering veroorzaakt aan het toestel (bv. door oxidatie, schokken, val, stof, vuil, vocht...), en door het toestel, alsook zijn inhoud (bv. verlies van data), vergoeding voor eventuele winstderving.
- verbruiksgoederen, onderdelen of hulpstukken die onderhevig zijn aan veroudering door normaal gebruik zoals bv. batterijen (zowel oplaadbare als niet-oplaadbare, ingebouwd of vervangbaar), lampen, rubberen onderdelen, aandrijfriemen... (onbeperkte lijst).
- defecten ten gevolge van brand, waterschade, bliksem, ongevallen, natuurrampen, enz.
- defecten veroorzaakt door opzet, nalatigheid of door een onoordeelkundige behandeling, slecht onderhoud of abnormaal gebruik of gebruik van het toestel strijdig met de voorschriften van de fabrikant.
- schade ten gevolge van een commercieel, professioneel of collectief gebruik van het apparaat (bij professioneel gebruik wordt de garantieperiode herleid tot 6 maand).
- schade veroorzaakt door onvoldoende bescherming bij transport van het apparaat.
- alle schade door wijzigingen, reparaties of modificaties uitgevoerd door derden zonder toestemming van Velleman®.
- Toestellen dienen ter reparatie aangeboden te worden bij uw Velleman®-verdelers. Het toestel dient vergezeld te zijn van het oorspronkelijke aankoopbewijs. Zorg voor een degelijke verpakking (bij voorkeur de originele verpakking) en voeg een duidelijke foutomschrijving bij.
- Tip: alvorens het toestel voor reparatie aan te bieden, kijk nog eens na of er geen voor de hand liggende reden is waarom het toestel niet naar behoren werkt (zie handleiding). Op deze wijze kunt u kosten en tijd besparen. Denk eraan dat er ook voor niet-defecte toestellen een kost voor controle aangerekend kan worden.
- Bij reparaties buiten de waarborgperiode zullen transportkosten aangerekend worden.
- Elke commerciële garantie laat deze rechten onverminderd.

**Bovenstaande opsomming kan eventueel aangepast worden naargelang de aard van het product (zie handleiding van het betreffende product).**

**FR****Garantie de service et de qualité Velleman®**

Depuis 1972, Velleman® a gagné une vaste expérience dans le secteur de l'électronique et est actuellement distributeur dans plus de 85 pays. Tous nos produits répondent à des exigences de qualité rigoureuses et à des dispositions légales en vigueur dans l'UE. Afin de garantir la qualité, nous soumettons régulièrement nos produits à des contrôles de qualité supplémentaires, tant par notre propre service qualité que par un service qualité externe. Dans le cas improbable d'un défaut malgré toutes les précautions, il est possible d'invoquer notre garantie (voir les conditions de garantie).

**Conditions générales concernant la garantie sur les produits grand public (pour l'UE) :**

- tout produit grand public est garanti 24 mois contre tout vice de production ou de matériaux à dater du jour d'acquisition effective ;
- si la plainte est justifiée et que la réparation ou le remplacement d'un article est jugé impossible, ou lorsque les coûts s'avèrent disproportionnés, Velleman® s'autorise à remplacer ledit article par un article équivalent ou à rembourser la totalité ou une partie du prix d'achat. Le cas échéant, il vous sera consenti un article de remplacement ou le remboursement complet du prix d'achat lors d'un défaut dans un délai de 1 an après l'achat et la livraison, ou un article de remplacement moyennant 50% du prix d'achat ou le remboursement de 50% du prix d'achat lors d'un défaut après 1 à 2 ans.

**• sont par conséquent exclus :**

- tout dommage direct ou indirect survenu à l'article après livraison (p.ex. dommage lié à l'oxydation, choc, chute, poussière, sable, impureté...) et provoqué par l'appareil, ainsi que son contenu (p.ex. perte de données) et une indemnisation éventuelle pour perte de revenus ;
- toute pièce ou accessoire nécessitant un remplacement causé par un usage normal comme p.ex. piles (rechargeables comme non rechargeables, intégrées ou remplaçables), ampoules, pièces en caoutchouc, courroies... (liste illimitée) ;
- tout dommage qui résulte d'un incendie, de la foudre, d'un accident, d'une catastrophe naturelle, etc. ;
- out dommage provoqué par une négligence, volontaire ou non, une utilisation ou un entretien incorrect, ou une utilisation de l'appareil contraire aux prescriptions du fabricant ;
- tout dommage à cause d'une utilisation commerciale, professionnelle ou collective de l'appareil (la période de garantie sera réduite à 6 mois lors d'une utilisation professionnelle) ;
- tout dommage à l'appareil qui résulte d'une utilisation incorrecte ou différente que celle pour laquelle il a été initialement prévu comme décrit dans la notice ;
- tout dommage engendré par un retour de l'appareil emballé dans un conditionnement non ou insuffisamment protégé.
- toute réparation ou modification effectuée par une tierce personne sans l'autorisation explicite de SA Velleman® ; - frais de transport de et vers Velleman® si l'appareil n'est plus couvert sous la garantie.
- toute réparation sera fournie par l'endroit de l'achat. L'appareil doit nécessairement être accompagné du bon d'achat d'origine et être dûment conditionné (de préférence dans l'emballage d'origine avec mention du défaut) ;
- tuyau : il est conseillé de consulter la notice et de contrôler câbles, piles, etc. avant de retourner l'appareil. Un appareil retourné jugé défectueux qui s'avère en bon état de marche pourra faire l'objet d'une note de frais à charge du consommateur ;
- une réparation effectuée en-dehors de la période de garantie fera l'objet de frais de transport ;
- toute garantie commerciale ne porte pas atteinte aux conditions susmentionnées.

**La liste susmentionnée peut être sujette à une complémentarion selon le type de l'article et être mentionnée dans la notice d'emploi.**

**ES****Garantía de servicio y calidad Velleman®**

Desde su fundación en 1972 Velleman® ha adquirido una amplia experiencia como distribuidor en el sector de la electrónica en más de 85 países. Todos nuestros productos responden a normas de calidad rigurosas y disposiciones legales vigentes en la UE. Para garantizar la calidad, sometemos nuestros productos regularmente a controles de calidad adicionales, tanto a través de nuestro propio servicio de calidad como de un servicio de calidad externo. En el caso improbable de que surgieran problemas a pesar de todas las precauciones, es posible recurrir a nuestra garantía (véase las condiciones de garantía).

**Condiciones generales referentes a la garantía sobre productos de venta al público (para la Unión Europea):**

- Todos los productos de venta al público tienen un período de garantía de 24 meses contra errores de producción o errores en materiales desde la adquisición original;
- Si la queja está fundada y si la reparación o sustitución de un artículo no es posible, o si los gastos son desproporcionados, Velleman® autoriza reemplazar el artículo por un artículo equivalente o reembolsar la totalidad o una parte del precio de compra. En este caso, usted recibirá un artículo de recambio o el reembolso completo del precio de compra si encuentra algún fallo hasta un año después de la compra y entrega, o un artículo de recambio al 50% del precio de compra o el reembolso del 50% del precio de compra si encuentra un fallo después de 1 año y hasta los 2 años después de la compra y entrega.

**Por consiguiente, están excluidos entre otras cosas:**

- todos los daños causados directa o indirectamente al aparato (p.ej. por oxidación, choques, caída,...) y a su contenido (p.ej. pérdida de datos) después de la entrega y causados por el aparato, y cualquier indemnización por posible pérdida de ganancias;
- partes o accesorios, que estén expuestos al desgaste causado por un uso normal, como por ejemplo baterías (tanto recargables como no recargables, incorporadas o reemplazables), bombillas, partes de goma, etc. (lista ilimitada);
- defectos causados por un incendio, daños causados por el agua, rayos, accidentes, catástrofes naturales, etc.;
- defectos causados a conciencia, descuido o por malos tratos, un mantenimiento inapropiado o un uso anormal del aparato contrario a las instrucciones del fabricante;
- daños causados por un uso comercial, profesional o colectivo del aparato (el período de garantía se reducirá a 6 meses con uso profesional);
- daños causados por un uso incorrecto o un uso ajeno al que está previsto el producto inicialmente como está descrito en el manual del usuario;
- daños causados por una protección insuficiente al transportar el aparato.
- daños causados por reparaciones o modificaciones efectuadas por una tercera persona sin la autorización explícita de Velleman® ;
- se calcula gastos de transporte de y a Velleman® si el aparato ya no está cubierto por la garantía.
- Cualquier artículo que tenga que ser reparado tendrá que ser devuelto a su distribuidor Velleman®. Devuelva el aparato con la factura de compra original y transportélo en un embalaje sólido (preferentemente el embalaje original). Incluya también una buena descripción del fallo;
- Consejo: Lea el manual del usuario y controle los cables, las pilas, etc. antes de devolver el aparato. Si no se encuentra un defecto en el artículo los gastos podrían correr a cargo del cliente;
- Los gastos de transporte correrán a carga del cliente para una reparación efectuada fuera del período de garantía.
- Cualquier gesto comercial no disminuye estos derechos.

**La lista previamente mencionada puede ser adaptada según el tipo de artículo (véase el manual del usuario del artículo en cuestión).**

**DE****Velleman® Service- und Qualitätsgarantie**

Seit der Gründung in 1972 hat Velleman® sehr viel Erfahrung als Verteiler in der Elektronikwelt in über 85 Ländern aufgebaut. Alle Produkte entsprechen den strengen Qualitätsforderungen und gesetzlichen Anforderungen in der EU. Um die Qualität zu gewährleisten werden unsere Produkte regelmäßig einer zusätzlichen Qualitätskontrolle unterworfen, sowohl von unserer eigenen Qualitätsabteilung als auch von externen spezialisierten Organisationen. Sollten, trotz aller Vorsichtsmaßnahmen, Probleme auftreten, nehmen Sie bitte die Garantie in Anspruch (siehe Garantiebedingungen).

**Allgemeine Garantiebedingungen in Bezug auf Konsumgüter (für die Europäische Union):**

- Alle Produkte haben für Material- oder Herstellungsfehler eine Garantieperiode von 24 Monaten ab Verkaufsdatum.
- Wenn die Klage berechtigt ist und falls eine kostenlose Reparatur oder ein Austausch des Gerätes unmöglich ist, oder wenn die Kosten dafür unverhältnismäßig sind, kann Velleman® sich darüber entscheiden, dieses Produkt durch ein gleiches Produkt zu ersetzen oder die Kaufsumme ganz oder teilweise zurückzuzahlen. In diesem Fall erhalten Sie ein Ersatzprodukt oder eine Rückzahlung im Werte von 100% der Kaufsumme im Falle eines Defektes bis zu 1 Jahr nach Kauf oder Lieferung, oder Sie bekommen ein Ersatzprodukt im Werte von 50% der Kaufsumme oder eine Rückzahlung im Werte von 50 % im Falle eines Defektes im zweiten Jahr.

**• Von der Garantie ausgeschlossen sind:**

- alle direkten oder indirekten Schäden, die nach Lieferung am Gerät und durch das Gerät verursacht werden (z.B. Oxidation, Stöße, Fall, Staub, Schmutz, Feuchtigkeit, ...), sowie auch der Inhalt (z.B. Datenverlust), Entschädigung für eventuellen Gewinnausfall.
- Verbrauchsgüter, Teile oder Zubehörteile, die durch normalen Gebrauch dem Verschleiß ausgesetzt sind, wie z.B. Batterien (nicht nur aufladbare, sondern auch nicht aufladbare, eingebaute oder ersetzbare), Lampen, Gummiteile, Treibriemen, usw. (unbeschränkte Liste).
- Schäden verursacht durch Brandschaden, Wasserschaden, Blitz, Unfälle, Naturkatastrophen, usw.
- Schäden verursacht durch absichtliche, nachlässige oder unsachgemäße Anwendung, schlechte Wartung, zweckfremdete Anwendung oder Nichtbeachtung von Benutzerhinweisen in der Bedienungsanleitung.
- Schäden infolge einer kommerziellen, professionellen oder kollektiven Anwendung des Gerätes (bei gewerblicher Anwendung wird die Garantieperiode auf 6 Monate zurückgeführt).
- Schäden verursacht durch eine unsachgemäße Verpackung und unsachgemäßen Transport des Gerätes.
- alle Schäden verursacht durch unautorisierte Änderungen, Reparaturen oder Modifikationen, die von einem Dritten ohne Erlaubnis von Velleman® vorgenommen werden.
- Im Fall einer Reparatur, wenden Sie sich an Ihren Velleman®-Verteiler. Legen Sie das Produkt ordnungsgemäß verpackt (vorzugsweise die Originalverpackung) und mit dem Original-Kaufbeleg vor. Fügen Sie eine deutliche Fehlerbeschreibung hinzu.
- Hinweis: Um Kosten und Zeit zu sparen, lesen Sie die Bedienungsanleitung nochmals und überprüfen Sie, ob es keinen auf der Hand liegenden Grund gibt, ehe Sie das Gerät zur Reparatur zurückschicken. Stellt sich bei der Überprüfung des Gerätes heraus, dass kein Geräteschaden vorliegt, könnte dem Kunden eine Untersuchungspauschale berechnet.
- Für Reparaturen nach Ablauf der Garantiefrist werden Transportkosten berechnet.
- Jede kommerzielle Garantie lässt diese Rechte unberührt.

**Die oben stehende Aufzählung kann eventuell angepasst werden gemäß der Art des Produktes (siehe Bedienungsanleitung des Gerätes).****PL****Velleman® usługi i gwarancja jakości**

Od czasu założenia w 1972, Velleman® zdobył bogate doświadczenie w dziedzinie światowej elektroniki. Obecnie firma dystrybuje swoje produkty w ponad 85 krajach.

Wszystkie nasze produkty spełniają surowe wymagania jakościowe oraz wypełniają normy i dyrektywy obowiązujące w krajach UE. W celu zapewnienia najwyższej jakości naszych produktów, przechodzą one regularne oraz dodatkowo wyrwykowe badania kontroli jakości, zarówno naszego wewnętrznego działu jakości jak również wyspecjalizowanych firm zewnętrznych. Pomimo dołożenia wszelkich starań czasem mogą pojawić się problemy techniczne, prosimy odwołać się do gwarancji (patrz warunki gwarancji).

**Ogólne Warunki dotyczące gwarancji:**

- Wszystkie produkty konsumenckie podlegają 24-miesięcznej gwarancji na wady produkcyjne i materiałowe od daty zakupu.
- W przypadku, gdy usterka jest niemożliwa do usunięcia lub koszt usunięcia jest nadmiernie wysoki Velleman® może zdecydować o wymianie artykułu na nowy, wolny od wad lub zwrócić zapłaconą kwotę. Zwrot gotówki może jednak nastąpić z uwzględnieniem poniższych warunków:
  - zwrot 100% ceny zakupu w przypadku, gdy wada wystąpiła w ciągu pierwszego roku od daty zakupu i dostawy
  - wymiana wadliwego artykułu na nowy, wolny od wad z odpłatnością 50% ceny detalicznej lub zwrot 50% kwoty ceny nabycia w przypadku gdy wada wystąpiła w drugim roku od daty zakupu i dostawy.
- **Produkt nie podlega naprawie gwarancyjnej:**
  - gdy wszystkie bezpośrednie lub pośrednie szkody spowodowane są działaniem czynników środowiskowych lub losowych (np. przez utlenianie, wstrząsy, upadki, kurz, brud, ...), wilgotności;
  - gwarant nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikających z utraty danych;
  - produkty konsumenckie, części zamienne lub akcesoria podatne na proces starzenia, wynikającego z normalnego użytkowania, np: baterie (ładowalne, nieladowalne, wbudowane lub wymienne), żarówki, paski napędowe, gumowe elementy napędowe... (nieograniczona lista);
  - usterka wynika z działania pożaru, zalania wszelkimi cieczami, uderzenia pioruna, upadku lub kłęski żywiołowej, itp.;
  - usterka wynika z zaniedbań eksploatacyjnych tj. umyślne bądź nieumyślne zaniechanie czyszczenia, konserwacji, wymiany materiałów eksploatacyjnych, niedbalstwa lub z niewłaściwego obchodzenia się lub niezgodnego użytkowania z instrukcją producenta;
  - szkody wynikające z nadmiernego użytkowania gdy nie jest do tego celu przeznaczony tj. działalność komercyjna, zawodowa lub wspólne użytkowanie przez wiele osób - okres obowiązywania gwarancji zostanie obniżony do 6 (sześć) miesięcy;
  - Szkody wynikające ze źle zabezpieczonej wysyłki produktu;
  - Wszelkie szkody spowodowane przez nieautoryzowaną naprawę, modyfikację, przerobę produktu przez osoby trzecie jak również bez pisemnej zgody firmy Velleman®.
- Uszkodzony produkt musi zostać dostarczony do sprzedawcy® Velleman, solidnie zapakowany (najlepiej w oryginalnym opakowaniu), wraz z wyposażeniem z jakim produkt został sprzedany. W przypadku wysyłki towaru w opakowaniu innym niż oryginalnym ryzyko usterki produktu oraz tego skutki przechodzą na właściciela produktu. Wraz z niesprawnym produktem należy dołączyć jasny i szczegółowy opis jego usterki, wady;
- Wskazówka: Aby zaoszczędzić na kosztach i czasie, proszę szczegółowo zapoznać się z instrukcją obsługi; czy przyczyna wady są okoliczności techniczne czy też wynikają wyłącznie z nieznaności obsługi produktu. W przypadku wysyłki sprawnego produktu do serwisu nabywca może zostać obciążony kosztami obsługi oraz transportu.

- W przypadku napraw pogwarancyjnych lub odpłatnych klient ponosi dodatkowo koszt wysyłki produktu do i z serwisu.
- wymienione wyżej warunki są bez uszczerbku dla wszystkich komercyjnych gwarancji.

**Powyższe postanowienia mogą podlegać modyfikacji w zależności od wyrobu (patrz art obsługi).****PT****Garantia de serviço e de qualidade Velleman®**

Desde a sua fundação em 1972 Velleman® tem adquirido uma ampla experiência no sector da eletrónica com uma distribuição em mais de 85 países. Todos os nossos produtos respondem a exigências rigorosas e a disposições legais em vigor na UE. Para garantir a qualidade, submetemos regularmente os nossos produtos a controles de qualidade suplementares, com o nosso próprio serviço qualidade como um serviço de qualidade externo. No caso improvável de um defeito mesmo com as nossas precauções, é possível invocar a nossa garantia. (ver as condições de garantia).

**Condições gerais com respeito a garantia sobre os produtos grande público (para a UE):**

- qualquer produto grande público é garantido 24 mês contra qualquer vício de produção ou materiais a partir da data de aquisição efectiva;
- no caso da reclamação ser justificada e que a reparação ou substituição de um artigo é impossível, ou quando os custos são desproporcionados, Velleman® autoriza-se a substituir o dito artigo por um artigo equivalente ou a devolver a totalidade ou parte do preço de compra. Em outro caso, será consentido um artigo de substituição ou devolução completa do preço de compra no caso de um defeito no prazo de 1 ano depois da data de compra e entrega, ou um artigo de substituição pagando o valor de 50% do preço de compra ou devolução de 50% do preço de compra para defeitos depois de 1 a 2 anos.
- **estão por consequência excluídos:**
  - todos os danos directos ou indirectos depois da entrega do artigo (p.ex. danos ligados a oxidação, choques, quedas, poeiras, areias, impurezas...) e provocado pelo aparelho, como o seu conteúdo (p.ex. perda de dados) e uma indemnização eventual por perda de receitas;
  - consumíveis, peças ou acessórios sujeitos a desgaste causado por um uso normal, como p.ex. pilhas (recarregáveis, não recarregáveis, incorporadas ou substituíveis), lâmpadas, peças em borracha correias... (lista ilimitada);
  - todos os danos que resultem de um incêndio, raios, de um acidente, de uma catastrophe natural, etc.;
  - danos provocados por negligencia, voluntária ou não, uma utilização ou manutenção incorrecta, ou uma utilização do aparelho contrária as prescrições do fabricante;
  - todos os danos por causa de uma utilização comercial, profissional ou colectiva do aparelho ( o período de garantia será reduzido a 6 meses para uma utilização profissional);
  - todos os danos no aparelho resultando de uma utilização incorrecta ou diferente daquela inicialmente prevista e descrita no manual de utilização;
  - todos os danos depois de uma devolução não embalada ou mal protegida ao nível do acondicionamento.
- todas as reparações ou modificações efectuadas por terceiros sem a autorização de SA Velleman®;
- despesas de transporte de e para Velleman® se o aparelho não estiver coberto pela garantia.
- qualquer reparação será fornecida pelo local de compra. O aparelho será obrigatoriamente acompanhado do talão ou factura de origem e bem acondicionado (de preferência dentro da embalagem de origem com indicação do defeito ou avaria);
- dica: aconselha-mos a consulta do manual e controlar cabos, pilhas, etc. antes de devolver o aparelho. Um aparelho devolvido que estiver em bom estado será cobrado despesas a cargo do consumidor;
- uma reparação efectuada fora da garantia, será cobrado despesas de transporte;
- qualquer garantia comercial não prevalece as condições aqui mencionadas.

**A lista pode ser sujeita a um complemento conforme o tipo de artigo e estar mencionada no manual de utilização.**