# Retos de Micro:bit + Makecode



Por: Pedro Ruiz Fernández

Versión 27/12/2019

Licencia



Retos Micro:bit Makecode 1 de 14

## Reto: Animación de corazón.

Se trata de crear la animación de un corazón palpitando alternando entre las imágenes de corazón disponibles.

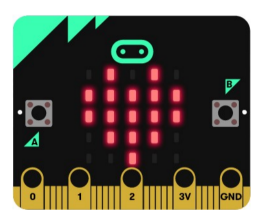
Nivel: Inicial

## Contenidos trabajados:

- Entorno de programación Makecode
- Envío de contenidos a microbit
- Bucle (por siempre)

## Solución en Makecode:





Retos Micro:bit Makecode 2 de 14

## Reto: Termostato con icono y muestra de temperatura.

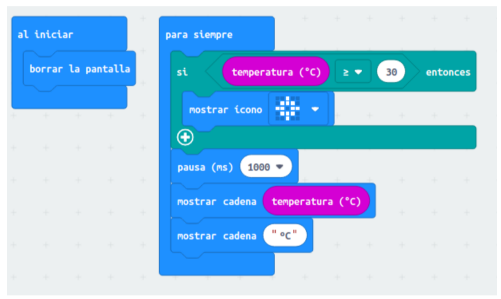
Un termostato es un dispositivo que controla la temperatura y en función de la misma pone en marcha o para un actuador. En nuestro caso se trata de colocar un icono de sol en la matriz de leds cuando la temperatura de microbit supere los 30°C, además el sistema debe mostrar la temperatura en °C cada segundo.

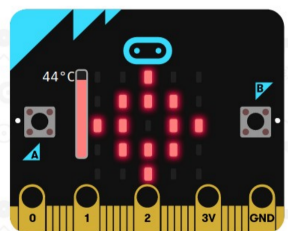
Nivel: Inicial

## Contenidos trabajados:

- Entorno de programación Makecode
- Envío de contenidos a microbit
- Bucles
- Condicionales (si)

#### Solución en Makecode:





Retos Micro:bit Makecode 3 de 14

#### Reto: Mostrar temperatura en barras.

Se trata de encender o apagar filas de leds en función de temperatura.

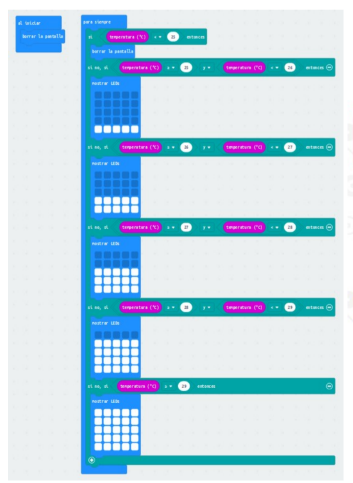
- Si la temperatura es inferior a 25°C, no se enciende ninguna fila de leds.
- Si la temperatura está entre 25 (incluido) y 26 °C, se encienden los leds de la 1ª fila empezando por abajo.
- Si la temperatura está entre 26 (incluido) y 27 °C, se encienden los leds de la 1ª y 2ª fila empezando por abajo.
- Si la temperatura está entre 27 (incluido) y 28 °C, se encienden los leds de la 1ª, 2ª y 3ª fila empezando por abajo.
- Si la temperatura está entre 28 (incluido) y 29 °C, se encienden los leds de la 1ª, 2ª, 3ª y 4ª fila empezando por abajo.
- Si la temperatura es superior o igual a 29 °C, se encienden todos los leds.

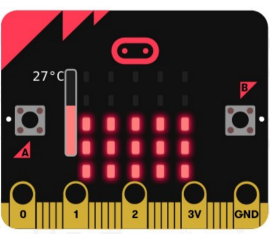
#### Nivel: Inicial

## Contenidos trabajados:

- Entorno de programación Makecode
- Envío de contenidos a microbit
- Bucles
- Condicionales (si, sino si)
- Condiciones múltiples con "y"

#### Solución en Makecode:





Retos Micro:bit Makecode 4 de 14

#### Reto: Enciende leds con umbral de luz.

Consiste en que luzcan todos los leds de microbit al máximo cuando el sensor de luminosidad de la placa baje de la intensidad lumínica 25. Cuando esté por encima de ese nivel deben estar apagados.

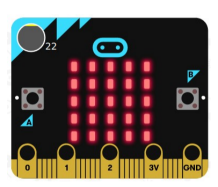
Nivel: Inicial

## Contenidos trabajados:

- Entorno de programación Makecode
- Envío de contenidos a microbit
- Bucles
- Condicionales (si)

#### Solución en Makecode:





Retos Micro:bit Makecode 5 de 14

# Reto: Encendido gradual de leds en función de la luz.

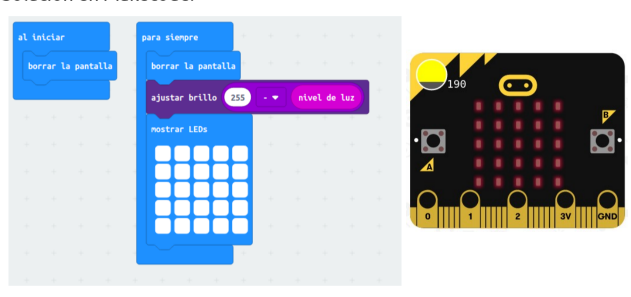
Consiste en hacer que todos los leds luzcan más o menos gradualmente en función de la cantidad de luz externa, a menos luz lucen mas y viceversa. Tener en cuenta que nivel de luz varía entre 0 y 255, y el brillo de los leds entre 0 y 255.

Nivel: Inicial

## Contenidos trabajados:

- Entorno de programación Makecode
- Envío de contenidos a microbit
- Bucles

#### Solución en Makecode:



Retos Micro:bit Makecode 6 de 14

#### Reto: Contador de turno.

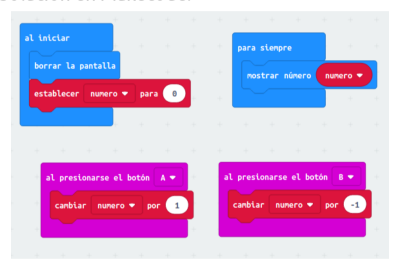
Se trata de realizar el control de turno de una carnicería o punto de venta, si pulsamos el botón "A" suma 1, y si pulsamos el botón "B" resta 1. El programa cuando empiece tendrá el contador a 0.

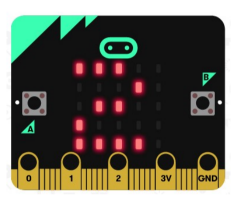
Nivel: Inicial

## Contenidos trabajados:

- Entorno de programación Makecode
- Envío de contenidos a microbit
- Bucles
- Creación y uso de variable
- Trabajo inicial con eventos
- Entradas con pulsadores

#### Solución en Makecode:





Retos Micro:bit Makecode 7 de 14

## Reto: Esquiva-enemigos.

Consiste en de un juego con botones, tu manejas un led en la parte inferior con los botones A y B moviéndolo a izquierda o derecha, por la parte de arriba caen enemigos en forma de leds encendidos que tienes que esquivar.

Nivel: Medio

#### Contenidos trabajados:

- Entorno de programación Makecode
- Envío de contenidos a microbit
- Bucles (repetir, por siempre)
- Condicionales
- Creación y uso de variable
- Trabajo inicial con eventos
- Entradas con pulsadores
- Funciones
- Herramientas de menú juego

#### Solución en Makecode:

```
para stempre

borrar la pantalla

establecer puntuación o 0

establecer cuadrado y para create sprite atx: 2 y: 4

fin del juego

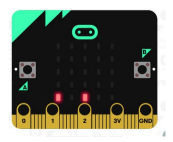
establecer enemigo para create sprite atx: escoger al azar de 0 a 4 y: 0

repetir 1 veces

establecer enemigo cambiar y y por 1

pausa (ns) 500 y

al presionarse el botón A y cuadrado cambiar x y por 1
```



Retos Micro:bit Makecode 8 de 14

## Reto: Piedra-Papel-Tijera.

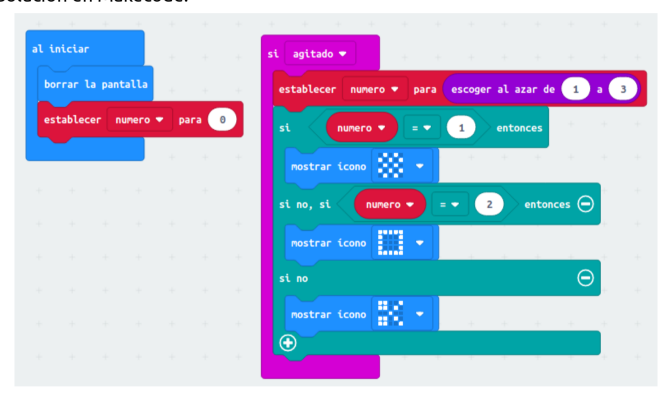
Se trata de agitar microbit para que muestre el símbolo de piedra, papel o tijera al azar para jugar contra un humano.

Nivel: Medio

## Contenidos trabajados:

- Entorno de programación Makecode
- Envío de contenidos a microbit
- Condicionales
- Creación y uso de variable
- Trabajo inicial con eventos
- Entradas con acelerómetro (eventos)

#### Solución en Makecode:



Retos Micro:bit Makecode 9 de 14

#### Reto: Dado electrónico

Se trata de un dado electrónico, cada vez que agitamos microbit nos muestra los números al azar como en un dado.

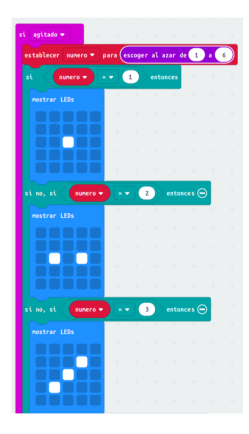
Nivel: Medio

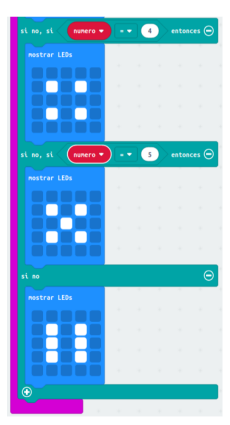
## Contenidos trabajados:

- Entorno de programación Makecode
- Envío de contenidos a microbit
- Condicionales
- Creación y uso de variable
- Trabajo inicial con eventos
- Entradas con acelerómetro (eventos)

#### Solución en Makecode:







Retos Micro:bit Makecode 10 de 14

## Reto: Encuentra-enemigo.

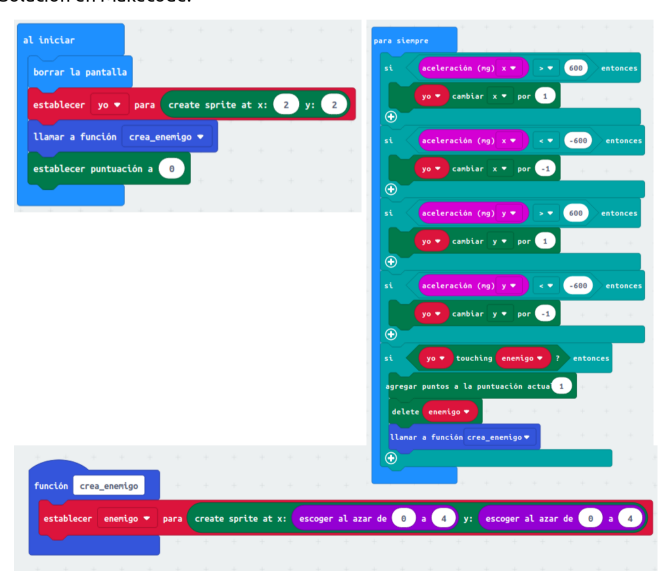
Se trata de un juego que actuando sobre las aceleraciones en x e y controlamos nuestro personaje en forma de led, que tiene que encontrar a un enemigo puesto al azar en forma de led en la pantalla.

Nivel: Medio

## Contenidos trabajados:

- Entorno de programación Makecode
- Envío de contenidos a microbit
- Bucles (repetir, por siempre)
- Condicionales
- Creación y uso de variable
- Trabajo inicial con eventos
- Entradas con acelerómetro
- Funciones
- Herramientas de menú juego

#### Solución en Makecode:



Retos Micro:bit Makecode 11 de 14

## Reto: Brújula.

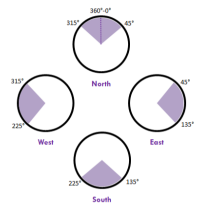
Se trata de un programa que en función de la posición de la brújula de microbit nos indique en los leds en modo texto la dirección hacia la que apunta. Norte (N), Este (E), Sur (S), Oeste (O). Hay que tener en cuenta los ángulos en microbit.

Nivel: Medio

## Contenidos trabajados:

- Entorno de programación Makecode
- Envío de contenidos a microbit
- Bucles (repetir, por siempre)
- Condicionales
- Creación y uso de variable
- Entradas con brújula

## Solución en Makecode:







Retos Micro:bit Makecode 12 de 14

## Reto: Control de servomotor con giro de microbit.

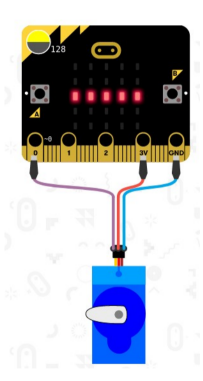
Se trata de hacer girar un servomotor, rotando microbit a izquierda o derecha, el servomotora seguirá el giro de microbit. El conexionado del servo a microbit es como el que se muestra en la figura de la izquierda. <u>Vídeo</u>.

Nivel: Medio

## Contenidos trabajados:

- Entorno de programación Makecode
- Envío de contenidos a microbit
- Bucles (por siempre)
- Entradas con acelerómetro
- Conexionado de servomotor

# Solución en Makecode:





Retos Micro:bit Makecode 13 de 14

#### Reto: Control de servomotor con luz.

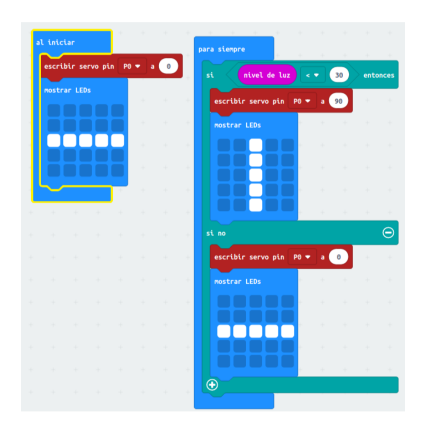
Este reto consiste en subir una barrera cuando la luminosidad es baja (persona que pasa en frente de sensor de luminosidad de microbit), en caso contrario la barrera se baja. La barrera en un principio está bajada, y se presenta una visualización del estado de la barrera con los leds de microbit. Vídeo.

Nivel: Medio

## Contenidos trabajados:

- Entorno de programación Makecode
- Envío de contenidos a microbit
- Bucles (por siempre)
- Condicionales
- Entradas con sensor de luz
- Conexionado de servomotor

#### Solución en Makecode:



Retos Micro:bit Makecode 14 de 14