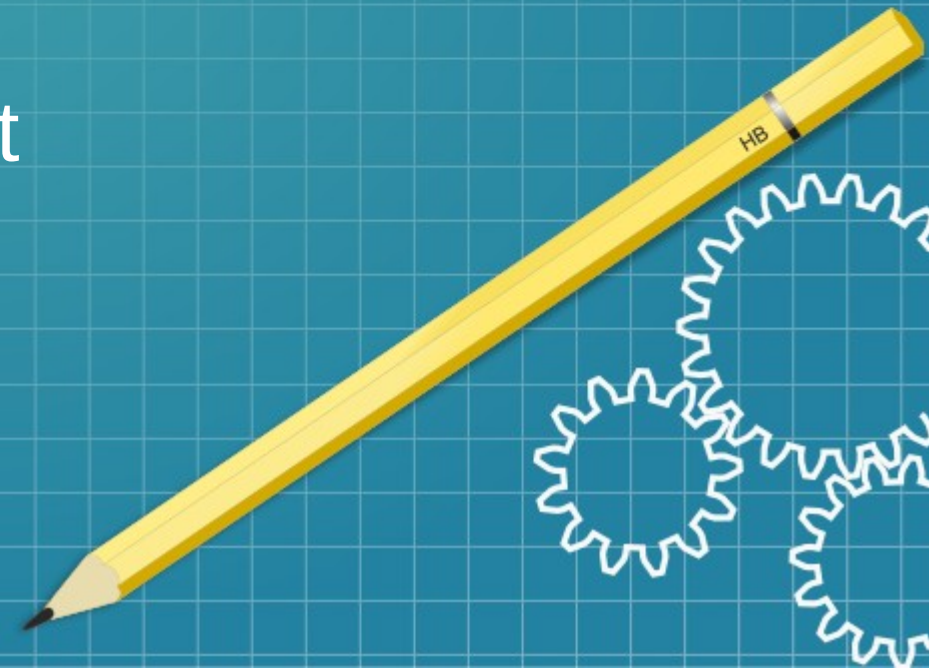
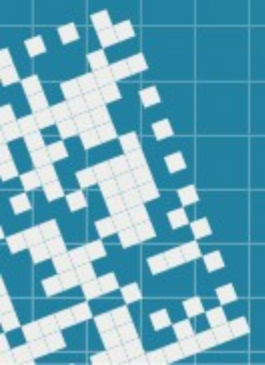


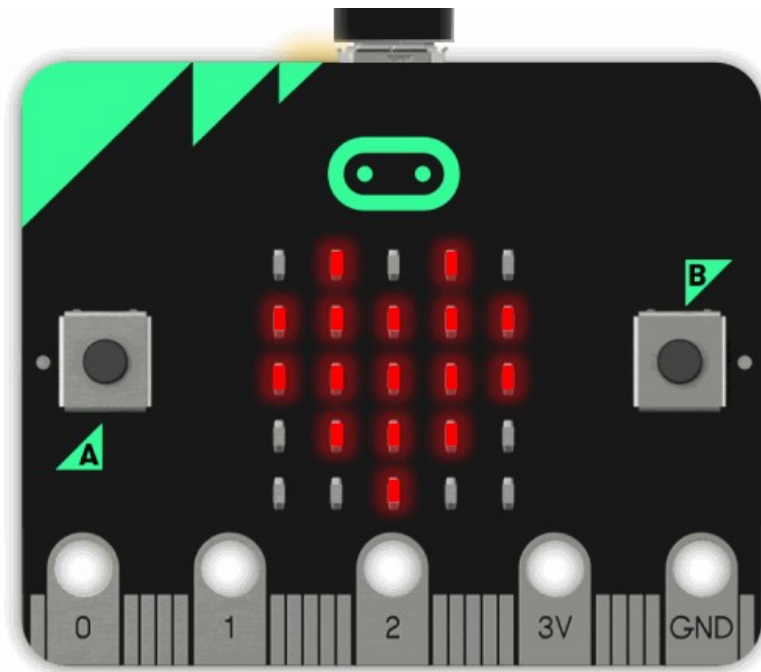
# Sistemas de control programado

Microbit



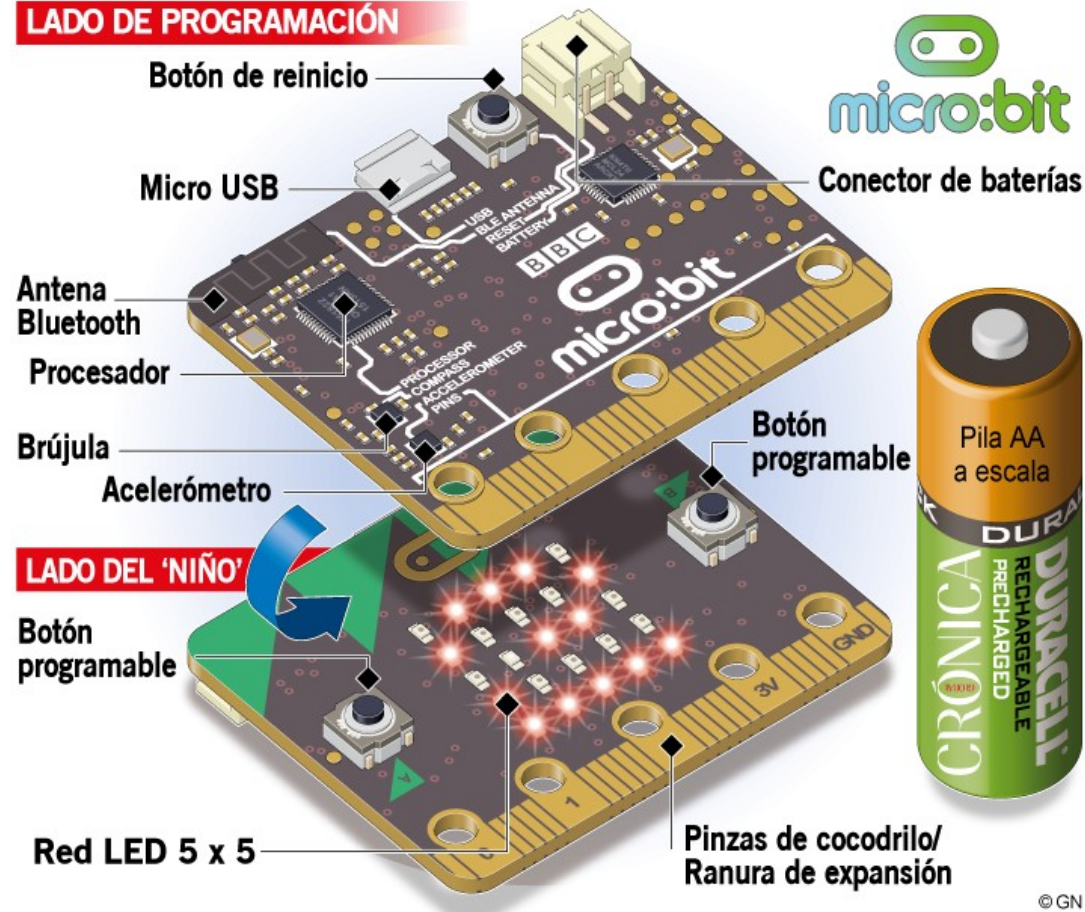
# Que es un placa de control programado

- Dispositivo que a través de un programa actúa de una u otra forma automáticamente.
- Algo es automático cuando funciona durante un tiempo por si sólo.



# Partes Microbit

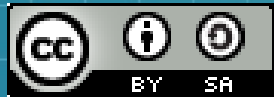
## LADO DE PROGRAMACIÓN





# Partes de una placa de control programado

- Dispositivos de entrada: son nuestros sensores meten datos a la placa (pulsadores, sensor de temperatura, brújula, acelerómetro, etc)
- Dispositivo de proceso: toma las decisiones de que hacer con los datos de entrada a través de un programa, gobernando el sistema (controlador)
- Dispositivos de salida: hacen una acción gobernados por el controlador (leds, zumbador, motores, etc).



This work is licensed under a Creative Commons  
Attribution-ShareAlike 3.0 Unported License.  
It makes use of the works of Mateus Machado Luna.

