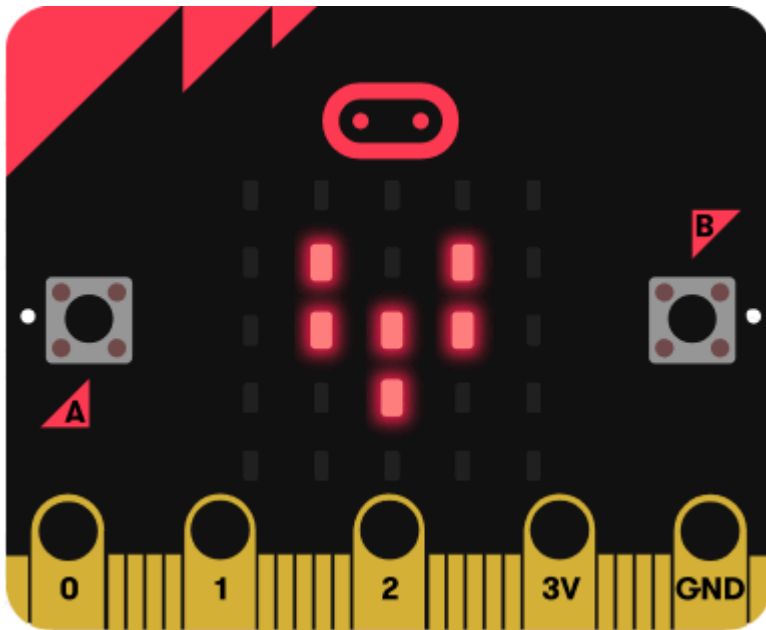


Taller micro:bit



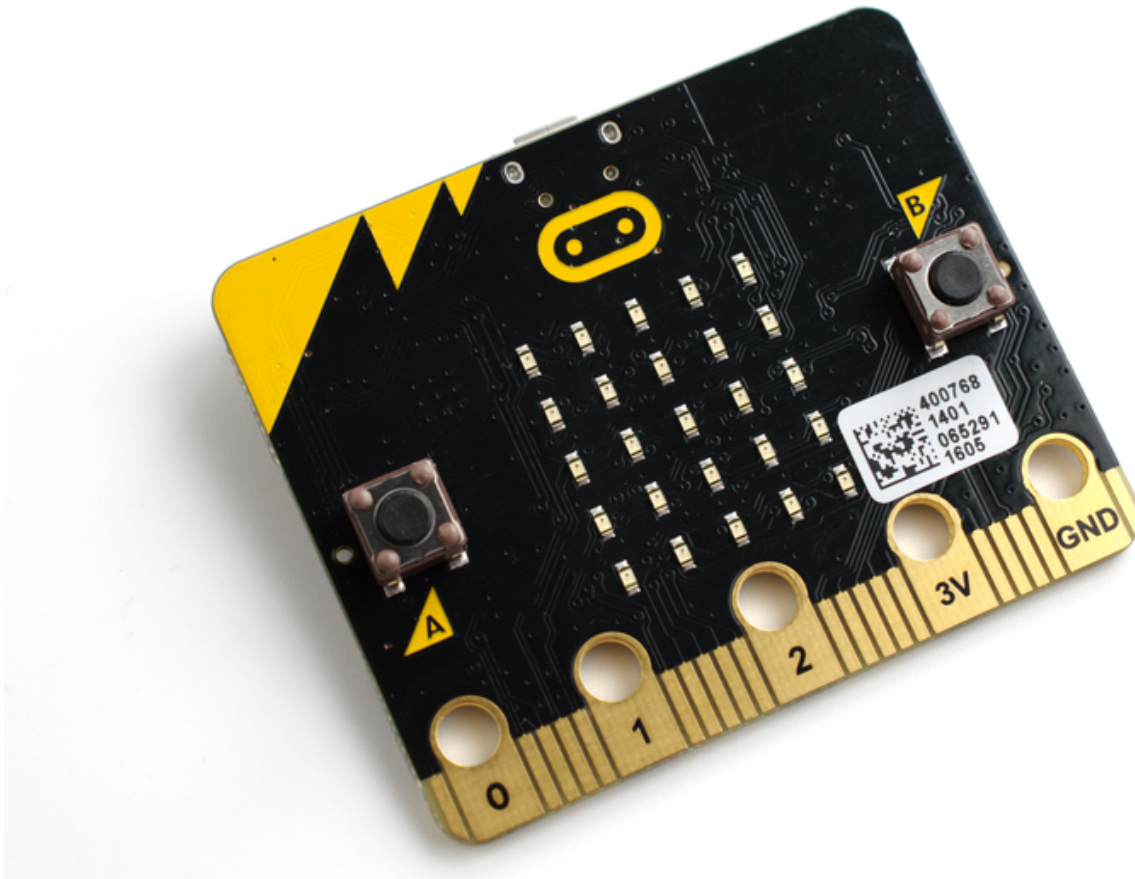
by @javacasm

En este taller vamos a ...

- Aprender qué es micro:bit y para qué podemos usarla
- Programar micro:bit con bloques usando [MakeCode](#)
- Conectar sensores con los que mediremos temperatura, luz y sonido
- Controlar motores
- Encender y apagar luces
- Producir sonidos

Para ello usaremos la misma placa

Para ello usaremos la placa [micro:bit](#)



y el [Kit de Iniciación a la electrónica de MonkMakes](#) que tiene los siguientes componentes:

- Placa de sensores de sonido, luz y temperatura
- Relé de estado sólido
- Motor
- Luz incandescente
- Altavoz



¿Qué es microbit?

Programando micro:bit con MakeCode