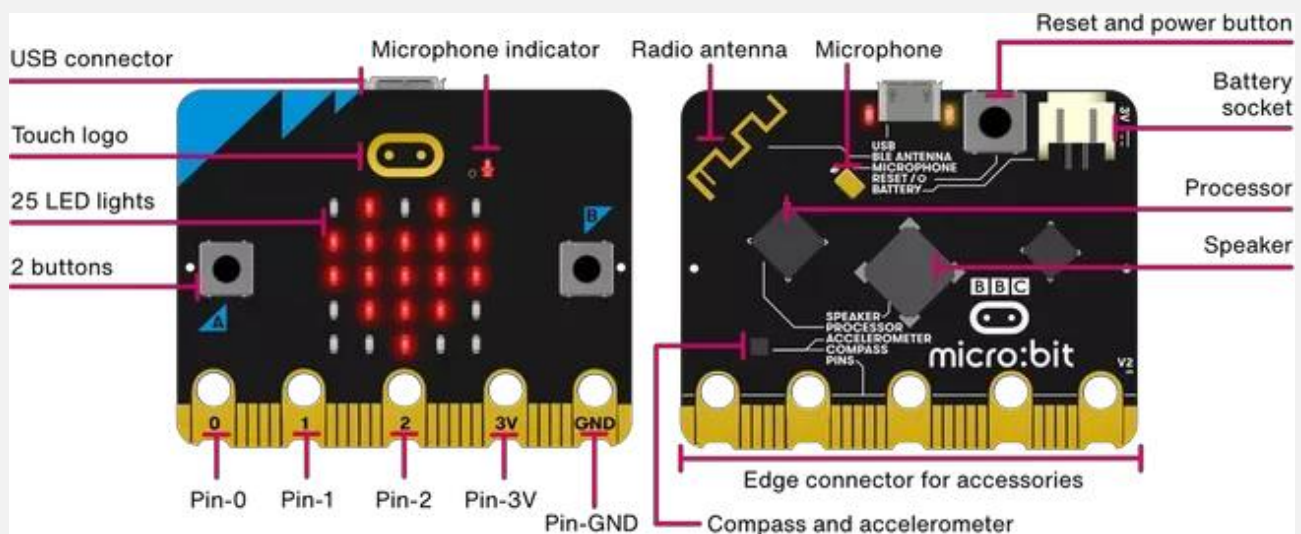


## Actividad de micro:bit



Se trata de un microcontrolador que combina un procesador, almacenamiento, salida y entrada (E/S).

Básicamente, cuando recibe una señal (entrada) por ejemplo de un sensor, procesa la información (procesador) en base al programa que hemos creado (almacenamiento) y envía la señal a la salida.

Página de inicio del editor

La página principal de micro:bit es: <https://makecode.microbit.org/>

En esta página puedes elegir el idioma en el que vas a trabajar yendo a la configuración.

Además, en esta página hay muchos proyectos con los que comenzar tu viaje. Si no hay conexión a Internet, puede usar un editor sin conexión.

Si desea iniciar un nuevo proyecto, presione **Nuevo proyecto** y cree un nuevo proyecto con un nombre de su elección.

Puede programar micro:bit usando código de bloque, Python o JavaScript (el código de bloque se basa en Python).