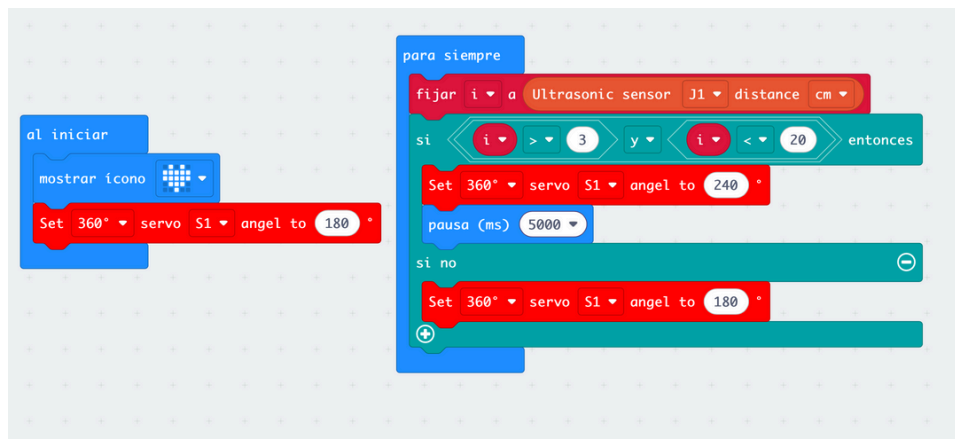


PRÁCTICA 2

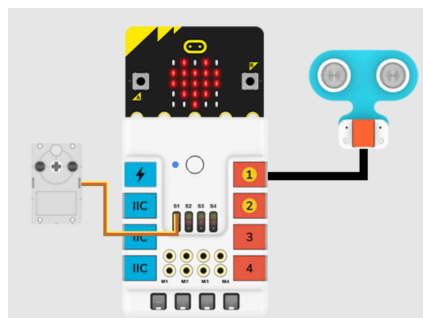
NEZHA



- **Robot Nezha barreira automática**
- Obxectivo: que o sensor ultrasónico detecte que unha persoa se aproxima e suba a barreira.
 - Cando a persoa se alonxe que a barreira baixe.
- Programación:
 - Hai que facela en makecode.microbit.org



- Montaxe:



- Para a programación hai que descargar as extensións: Nezha e PlanetX



- Conectar o cable da Micro:Bit ao porto USB do PC
 - Clicar en Descargar (en makecode.microbit.org)
 - Descargar. Siguiete. Dowload as file (descarga un arquivo .hex na carpeta de descargas do Ordenador.
 - Copiar o arquivo .hex e pegar na carpeta de Microbit
 - Desconectamos do ordenador a Micro:bit
 - Hub apagado
 - Conectamos a Micro:bit ao Hub
 - Acendemos o hub



Este é o Hub