LA TARJETA omicro:bit Y SUS SENSORES

RETO 1: Alarma de temperatura alta. Para este ejercicio, se propone programar la micro:bit de manera que cuando supere un cierto valor de temperatura, emita un pitido en el zumbador conectado a ella.



RETO 2: Envío de temperatura por radio. Se pide programar la micro:bit de tal forma que al presionar el botón A, en la tarjeta emisora, se muestre la temperatura por pantalla y, al presionar el botón B, se envíe la temperatura a la tarjeta receptora, que a su vez mostrará el dato recibido por pantalla.















