

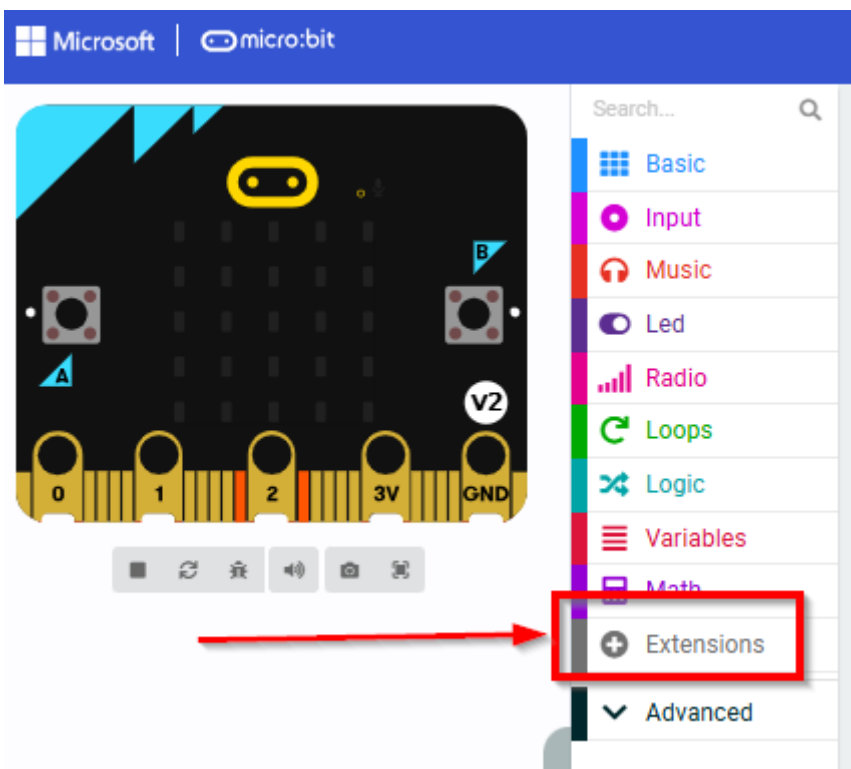
Extensiones

OPCIÓN A PONER LA EXTENSIÓN QUE NECESITEMOS EN CADA MOMENTO

Si vas a utilizar alguno de estos elementos, necesitas instalar la extensión correspondiente

- DHT11
- I2C_LCD1602
- Neopixel

Para instalarlas. En Makecode <https://makecode.microbit.org/#editor> vamos a **Extensions**



Para DHT11

dht11

Lights and Display Software Scien



DHT11_DHT22
BBC micro:bit MakeCode extension
for DHT11/DHT22 humidity and
temperature sensors

[Más información](#)




bplab
It is a make co
can control all
Lab such as LC

Para el LCD display

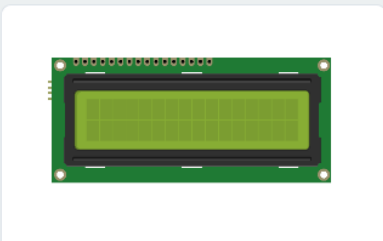
LCD

Lights and Display Software




erbit-lcd1602
Code extension for I2C LCD displays.

Más información



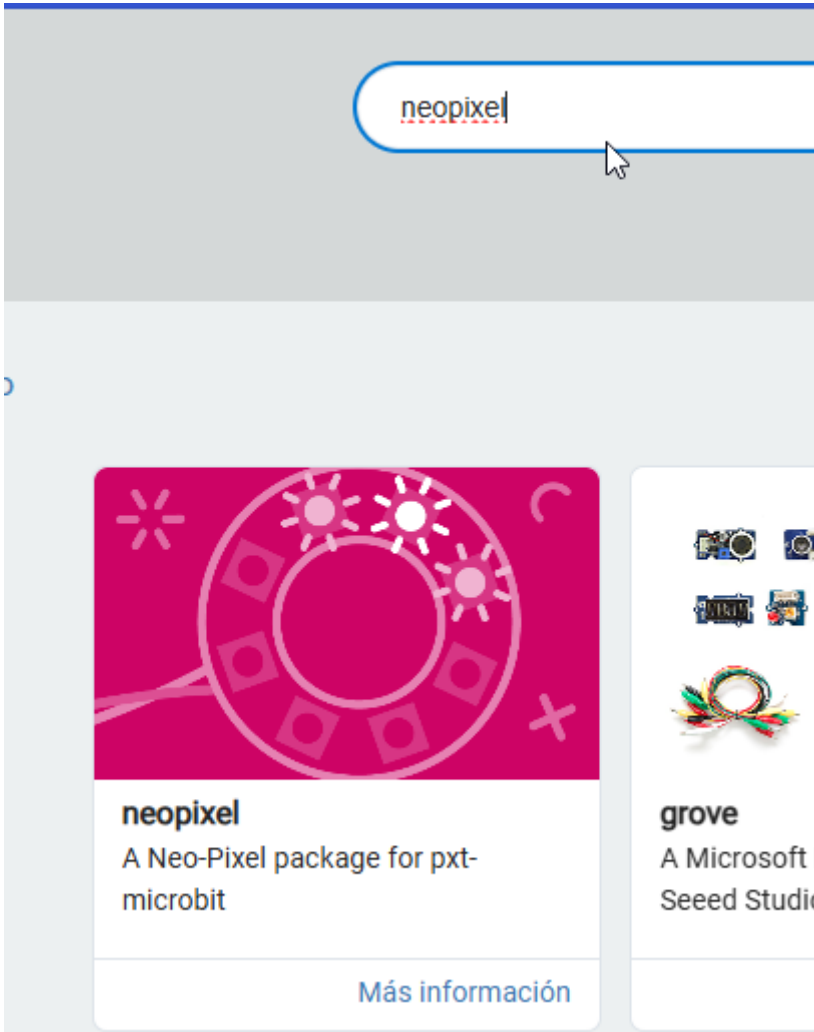
i2cLCD1602
makecode I2C LCD1602 package for microbit

Más información



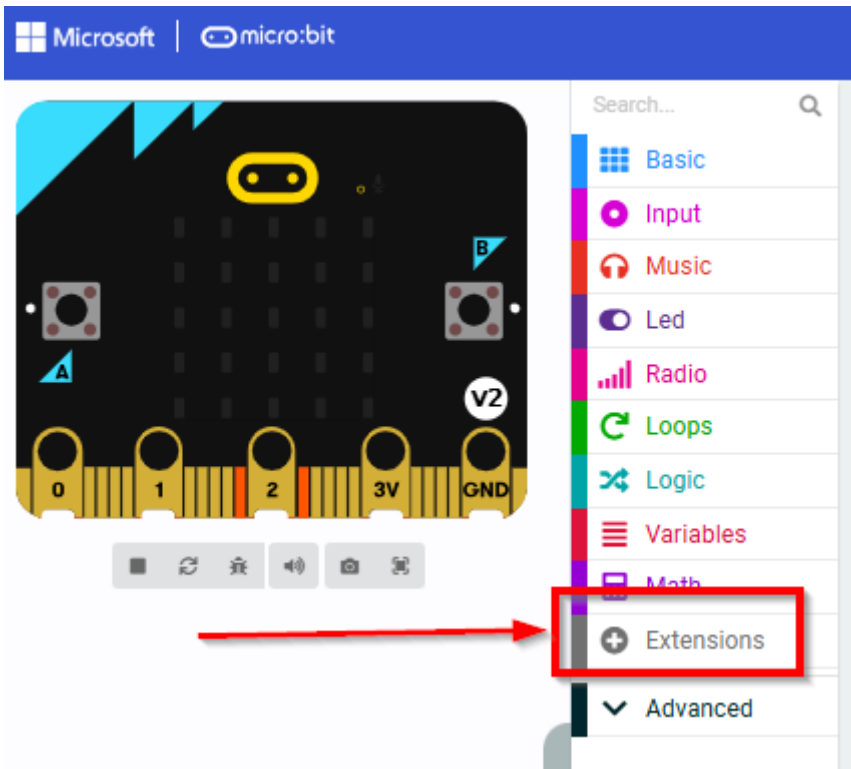
bplab
It is a r
can cor
Lab suc

Para Neopixel

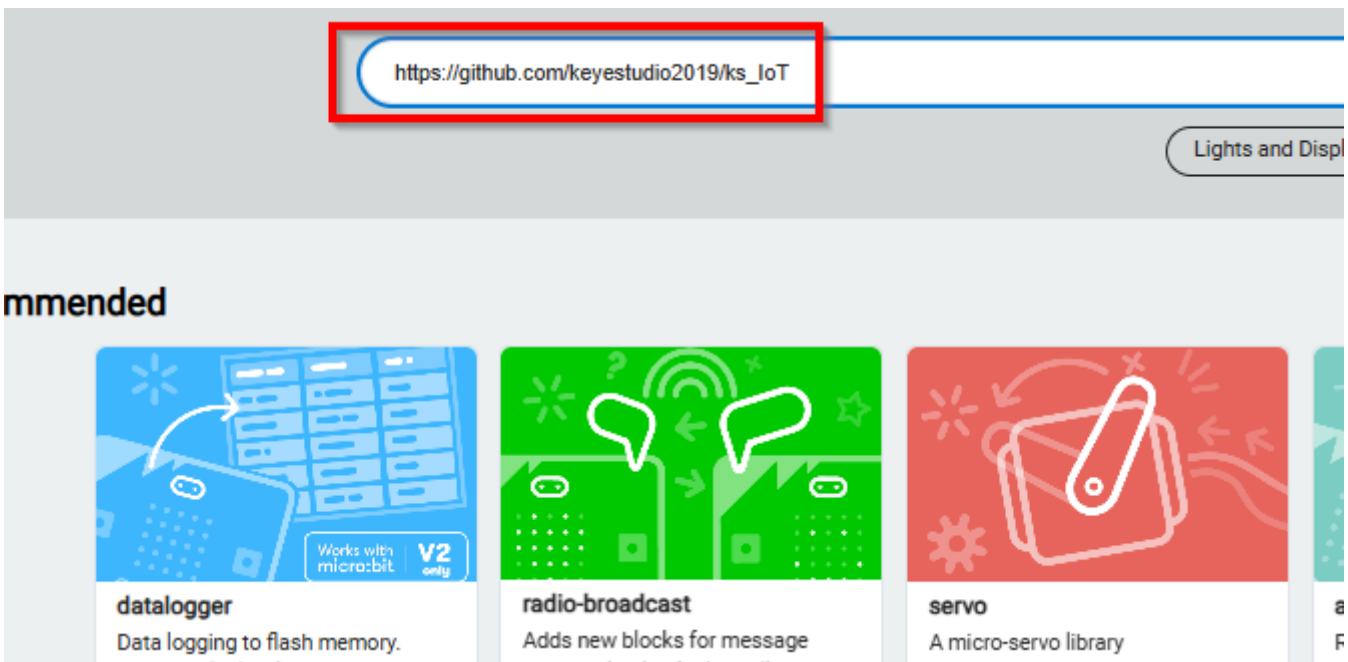


OPCIÓN B : PONER LAS EXTENSIONES TODAS DE GOLPE

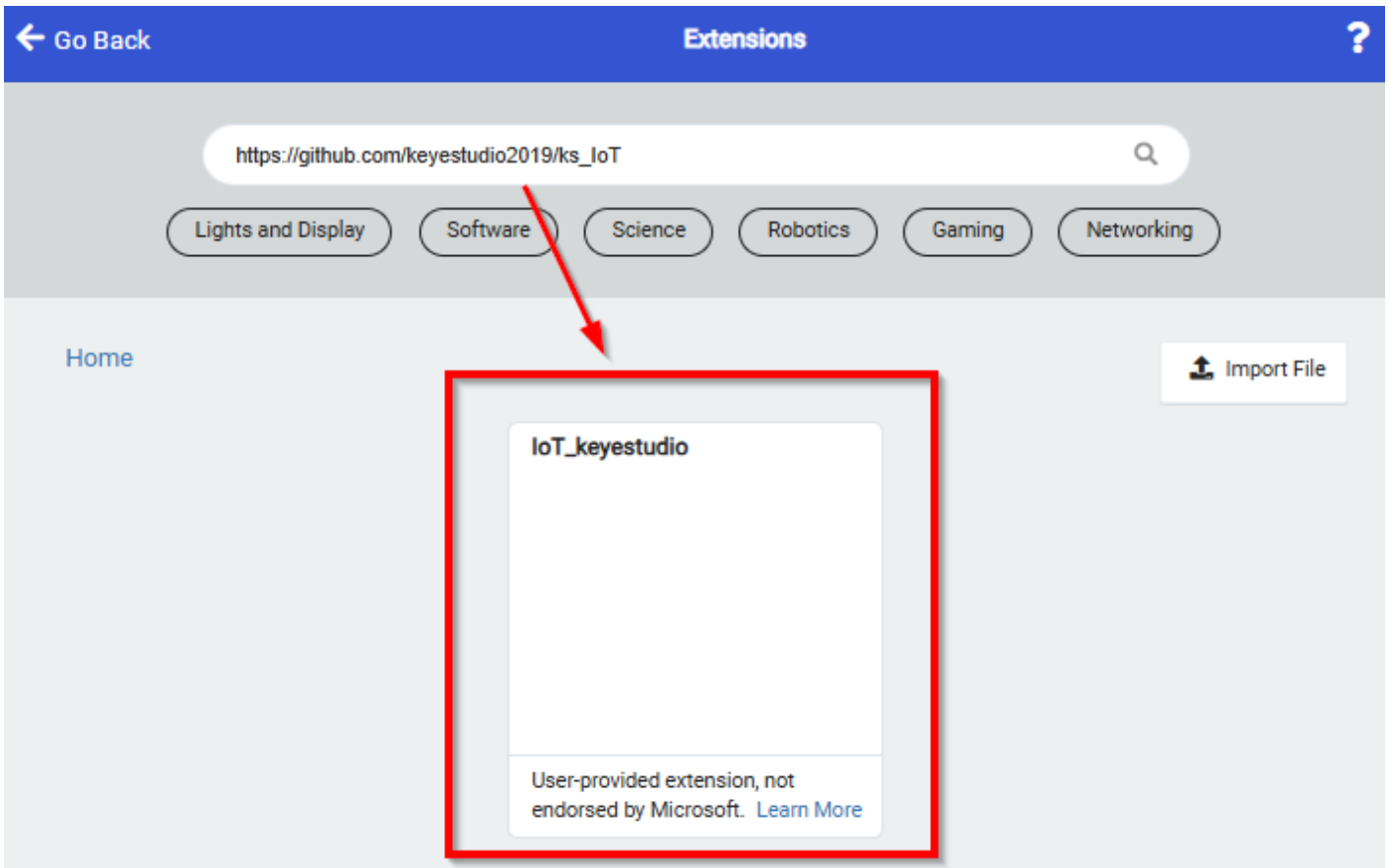
En Makecode <https://makecode.microbit.org/#editor> vamos a **Extensions**



Y pegamos la siguiente URL https://github.com/keyestudio2019/ks_ioT

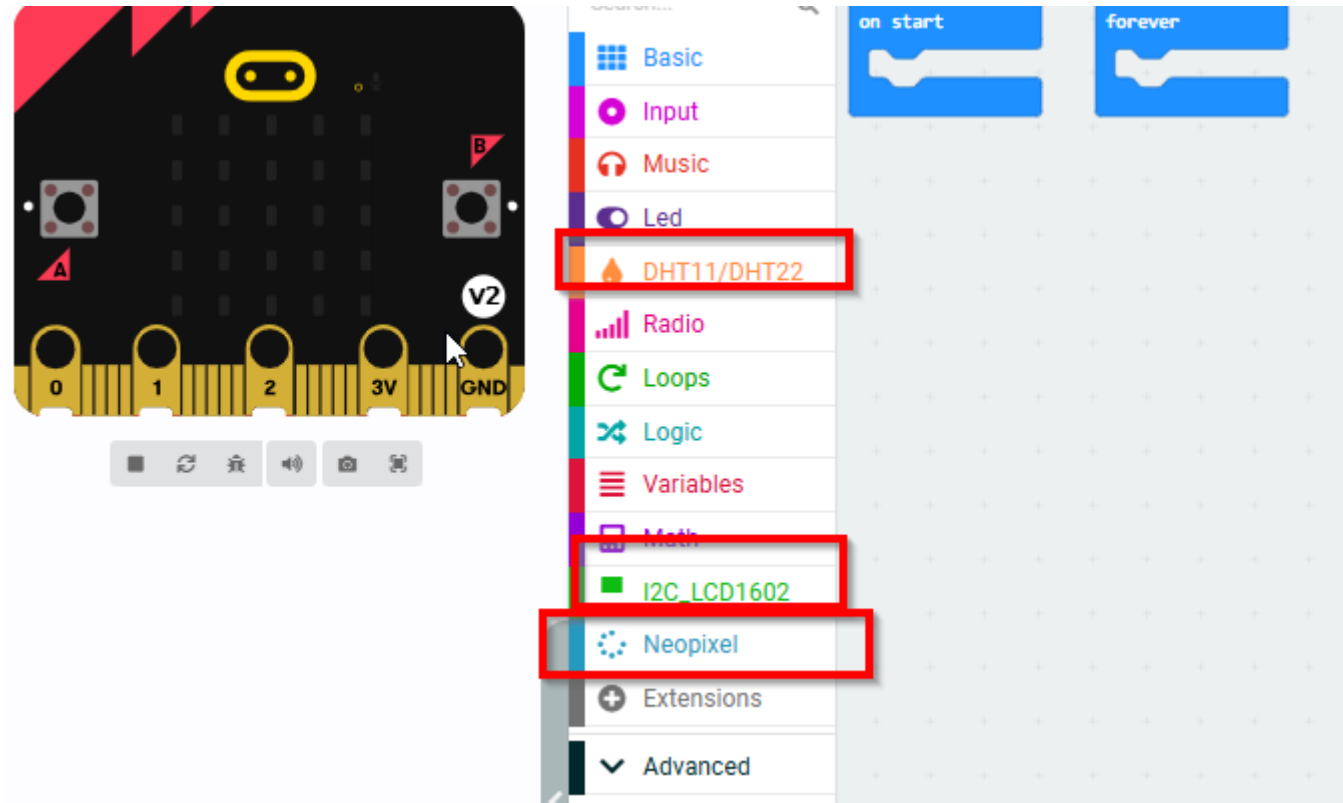


Al pulsar Intro o dar a la lupa, aparece una extensión que instalaremos



al instalarlo se instalan tres extensiones

- DHT11
- I2C_LCD1602
- Neopixel



Revision #4

Created 2025-11-04 13:45:29 CET by Javier Quintana

Updated 2025-11-11 18:58:41 CET by Javier Quintana