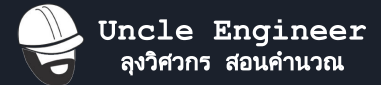
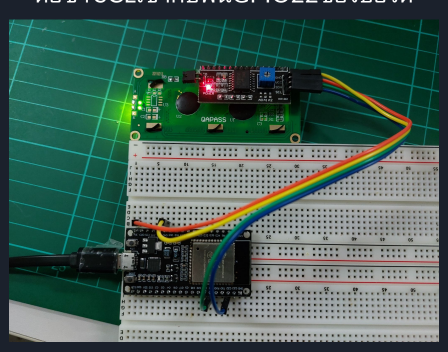
MicroPython + LCD i2c 2x16

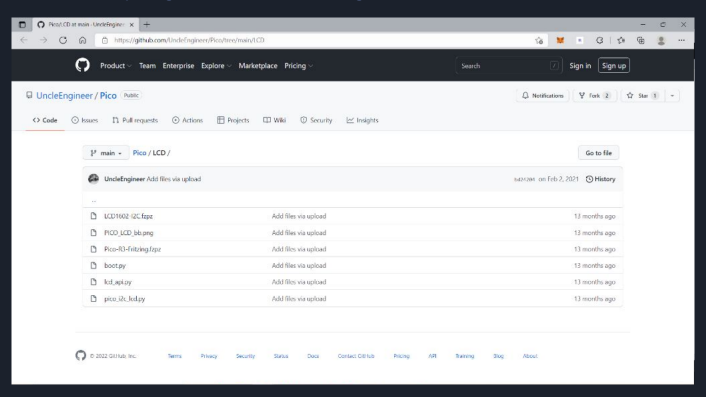
by



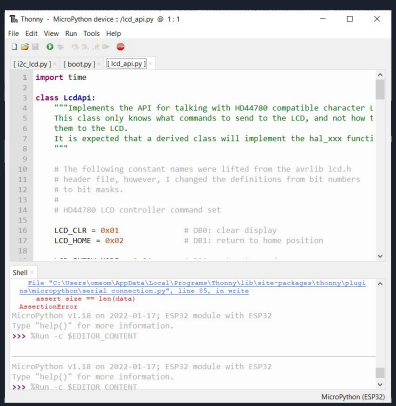
บอร์ด ESP-WROOM-32
ต่อขาVCCเข้ากับช่อง5Vของบอร์ด
ต่อขาGNDเข้ากับช่องGNDของบอร์ด
ต่อขาSDAเข้ากับพินGPIO21ของบอร์ด
ต่อขา SCLเข้ากับพินGPIO22ของบอร์ด



เข้าไปใน github เพื่อโหลดซอร์สโค้ดสำหรับแสดงผล https://github.com/UncleEngineer/Pico/tree/main/LCD



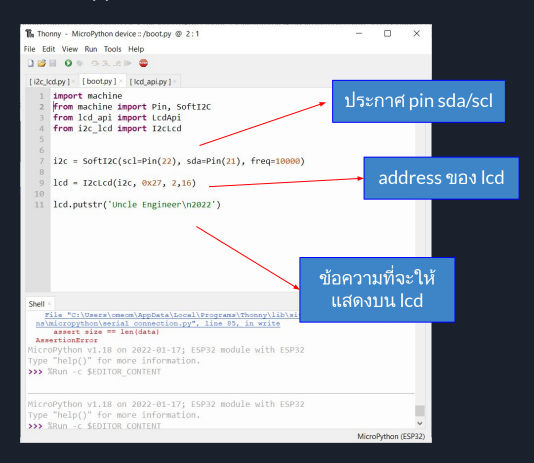
เปิด Thonny ก็อปปี้ code ในไฟล์ Icd_api.py มาใส่ใน Tronny เซฟไฟล์ใน micropython เซฟไฟล์เหมือนชื่อใน github



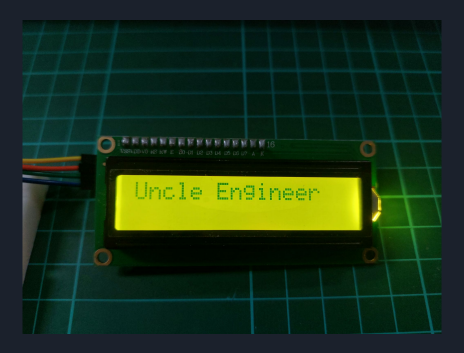
ให้ทำเหมือนขั้นตอนที่แล้ว กับไฟล์ที่ชื่อ pico_i2c_lcd.py แต่เซฟไฟล์ชื่อ i2c_lcd.py

```
Thonny - MicroPython device :: /i2c_lcd.py @ 77:59
                                                                        File Edit View Run Tools Help
[i2c_lcd.py] × [boot.py] × [lcd_api.py]
   1 from lcd api import LcdApi
   2 from machine import I2C
     from time import sleep ms
     DEFAULT I2C ADDR = 0x27
   7 # Defines shifts or masks for the various LCD line attached to the PCE857
  9 MASK RS = 0 \times 01
  10 MASK RW = 0x02
  11 MASK E = 0x04
  12 SHIFT BACKLIGHT = 3
  13 SHIFT DATA = 4
  14
     class I2cLcd(LcdApi):
         """Implements a character based lcd connected via PCF8574 on i2c."""
          Shell
    File "C:\Users\omeom\AppData\Local\Programs\Thonny\lib\site-packages\thonny\plugi
  ns\micropython\serial connection.py", line 85, in write
     assert size == len(data)
  AssertionError
 MicroPython v1.18 on 2022-01-17; ESP32 module with ESP32
Type "help()" for more information.
>>> %Run -c $EDITOR CONTENT
MicroPython v1.18 on 2022-01-17; ESP32 module with ESP32
Type "help()" for more information.
>>> %Run -c $EDITOR CONTENT
                                                                   MicroPython (ESP32)
```

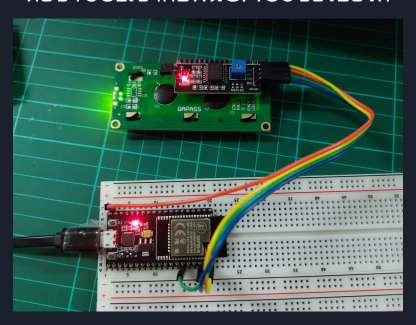
มาที่ไฟล์ boot.py เขียนโค้ดตามภาพเพื่อแสดงข้อความบน lcd



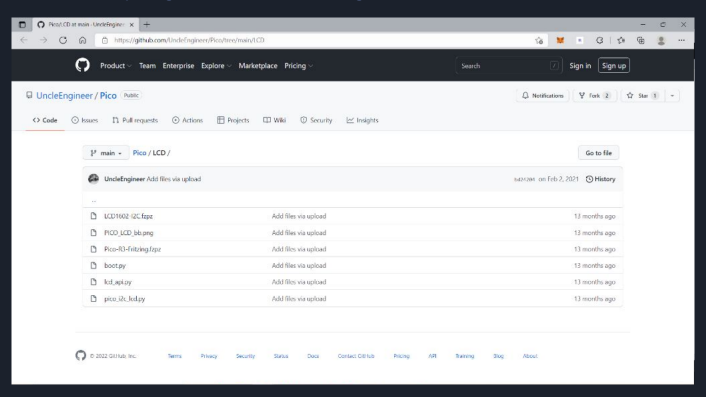
ผลลัพธ์



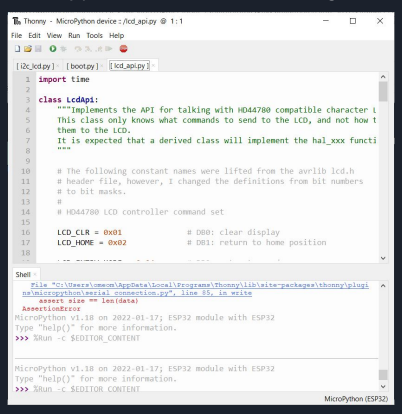
บอร์ด ESP-32s
ต่อขาVCCเข้ากับช่องVCCของบอร์ด
ต่อขาGNDเข้ากับช่องGNDของบอร์ด
ต่อขาSDAเข้ากับพินGPIO4ของบอร์ด
ต่อขา SCLเข้ากับพินGPIO5ของบอร์ด



เข้าไปใน github เพื่อโหลดซอร์สโค้ดสำหรับแสดงผล https://github.com/UncleEngineer/Pico/tree/main/LCD



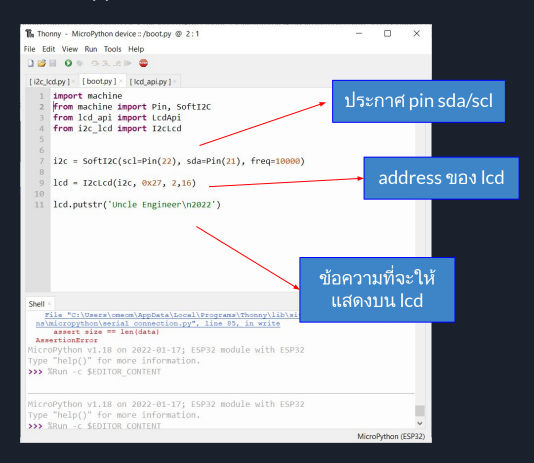
เปิด Tronny ก็อปปี้ code ในไฟล์ lcd_api.py มาใส่ใน Tronny เซฟไฟล์ใน micropython เซฟไฟล์เหมือนชื่อใน github



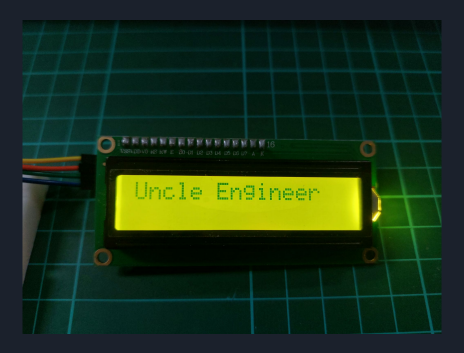
ให้ทำเหมือนขั้นตอนที่แล้ว กับไฟล์ที่ชื่อ pico_i2c_lcd.py แต่เซฟไฟล์ชื่อ i2c_lcd.py

```
Thonny - MicroPython device :: /i2c_lcd.py @ 77:59
                                                                        File Edit View Run Tools Help
[i2c_lcd.py] × [boot.py] × [lcd_api.py]
   1 from lcd api import LcdApi
   2 from machine import I2C
     from time import sleep ms
     DEFAULT I2C ADDR = 0x27
   7 # Defines shifts or masks for the various LCD line attached to the PCE857
  9 MASK RS = 0 \times 01
  10 MASK RW = 0x02
  11 MASK E = 0x04
  12 SHIFT BACKLIGHT = 3
  13 SHIFT DATA = 4
  14
     class I2cLcd(LcdApi):
         """Implements a character based lcd connected via PCF8574 on i2c."""
          Shell
    File "C:\Users\omeom\AppData\Local\Programs\Thonny\lib\site-packages\thonny\plugi
  ns\micropython\serial connection.py", line 85, in write
     assert size == len(data)
  AssertionError
 MicroPython v1.18 on 2022-01-17; ESP32 module with ESP32
Type "help()" for more information.
>>> %Run -c $EDITOR CONTENT
MicroPython v1.18 on 2022-01-17; ESP32 module with ESP32
Type "help()" for more information.
>>> %Run -c $EDITOR CONTENT
                                                                   MicroPython (ESP32)
```

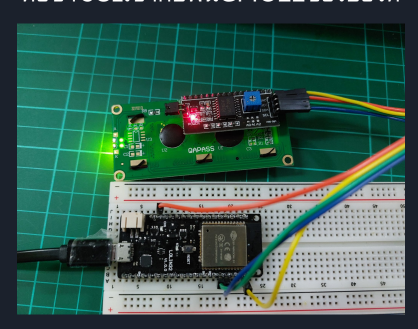
มาที่ไฟล์ boot.py เขียนโค้ดตามภาพเพื่อแสดงข้อความบน lcd



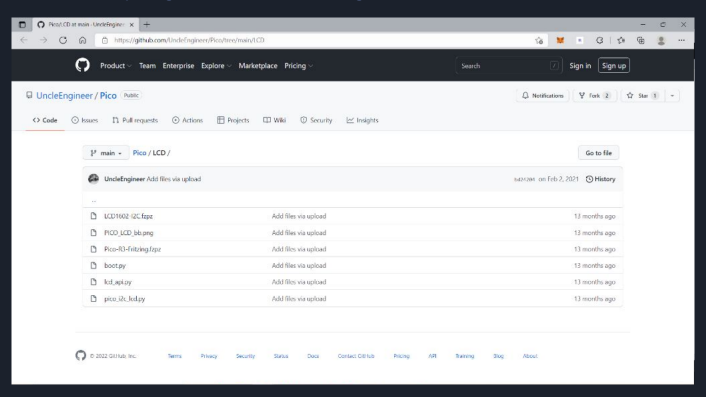
ผลลัพธ์



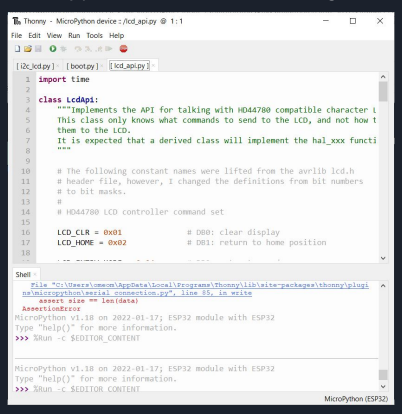
บอร์ด ESP-Wemos Lolin32
ต่อขาVCCเข้ากับช่อง5Vของบอร์ด
ต่อขาGNDเข้ากับช่องGNDของบอร์ด
ต่อขาSDAเข้ากับพินGPIO21ของบอร์ด
ต่อขา SCLเข้ากับพินGPIO22ของบอร์ด



เข้าไปใน github เพื่อโหลดซอร์สโค้ดสำหรับแสดงผล https://github.com/UncleEngineer/Pico/tree/main/LCD



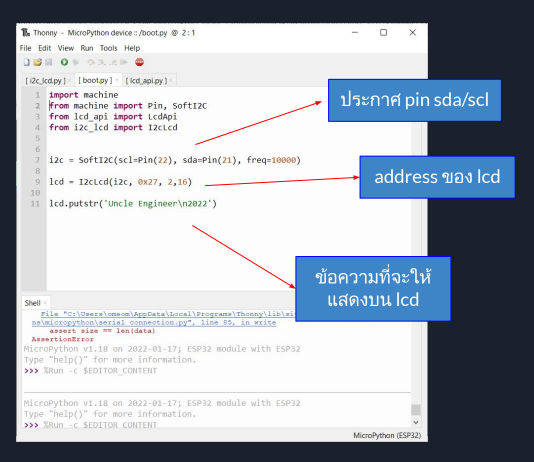
เปิด Tronny ก็อปปี้ code ในไฟล์ lcd_api.py มาใส่ใน Tronny เซฟไฟล์ใน micropython เซฟไฟล์เหมือนชื่อใน github



ให้ทำเหมือนขั้นตอนที่แล้ว กับไฟล์ที่ชื่อ pico_i2c_lcd.py แต่เซฟไฟล์ชื่อ i2c_lcd.py

```
Thonny - MicroPython device :: /i2c_lcd.py @ 77:59
                                                                        File Edit View Run Tools Help
[i2c_lcd.py] × [boot.py] × [lcd_api.py]
   1 from lcd api import LcdApi
   2 from machine import I2C
     from time import sleep ms
     DEFAULT I2C ADDR = 0x27
   7 # Defines shifts or masks for the various LCD line attached to the PCE857
  9 MASK RS = 0 \times 01
  10 MASK RW = 0x02
  11 MASK E = 0x04
  12 SHIFT BACKLIGHT = 3
  13 SHIFT DATA = 4
  14
     class I2cLcd(LcdApi):
         """Implements a character based lcd connected via PCF8574 on i2c."""
          Shell
    File "C:\Users\omeom\AppData\Local\Programs\Thonny\lib\site-packages\thonny\plugi
  ns\micropython\serial connection.py", line 85, in write
     assert size == len(data)
  AssertionError
 MicroPython v1.18 on 2022-01-17; ESP32 module with ESP32
Type "help()" for more information.
>>> %Run -c $EDITOR CONTENT
MicroPython v1.18 on 2022-01-17; ESP32 module with ESP32
Type "help()" for more information.
>>> %Run -c $EDITOR CONTENT
                                                                   MicroPython (ESP32)
```

มาที่ไฟล์ boot.py เขียนโค้ดตามภาพเพื่อแสดงข้อความบน lcd



ผลลัพธ์

