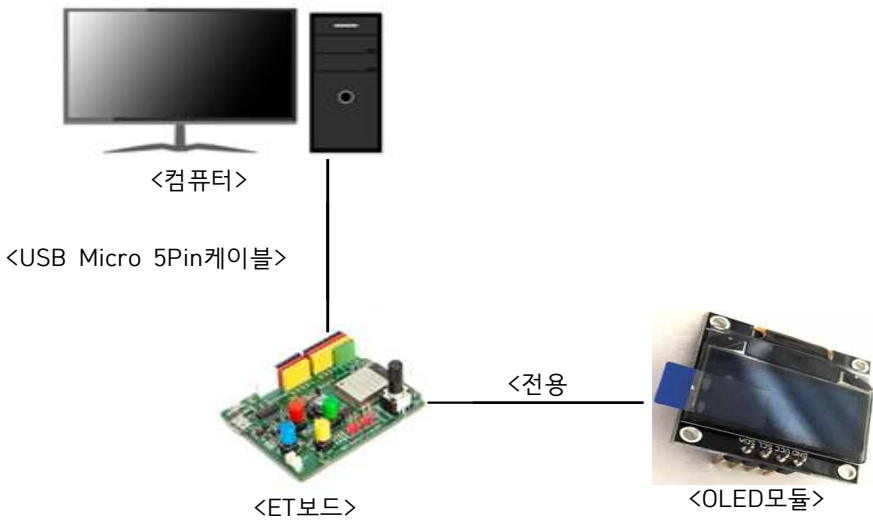

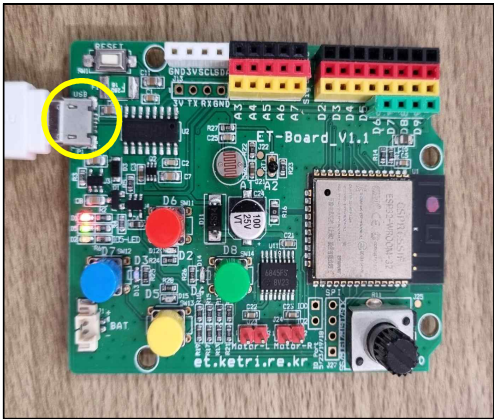


09. OLED

학습내용

09. 조도센서 값을 이용하여 낮, 밤 OLED에 출력 해보기

소스	<p>ex_09</p> <p>아래의 2개 파일을 'ETboard MicroPython Level2/src/23_oled/03. oled_photoresistor_sensor_result_at_master · ketri2484/ETboard_MicroPython_Level2 (github.com)' 에서 다운받아서 위의 파일 (ex_09)과 같은 폴더에 저장하세요.</p> <p>oled_u8g2.cpp</p> <p>oled_u8g2.h</p>
개념	<div>   </div> <p>OLED는 티비화면, 휴대폰화면 등에서 사용됩니다</p>
준비물	<div>    </div> <div> <p><컴퓨터></p> <p><USB Micro 5Pin 케이블></p> <p><ET보드></p> </div> <div>   </div> <div> <p><전용 케이블></p> <p><OLED></p> </div>

회로 구성	 <p> <컴퓨터> <USB Micro 5Pin케이블> <ET보드> <전용> <OLED모듈> </p>
회로 구성	 <p>① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결합니다.</p>  <p>② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.</p>



- ③ 전용케이블을 이용하여 OLED 모듈을 ET보드에 연결합니다.
(검은선 - GND연결)

소
스
코
드

```
# import
from ETboard.lib.OLED_U8G2 import*
from machine import ADC

# global definition
oled = oled_u8g2()
CDS_threshold_1 =300          # 조도센서 임계치_1
CDS_threshold_2 =100         # 조도센서 임계치_2

# setup
sensor = ADC(Pin(A1))         # 조도센서
sensor.atten(ADC.ATTN_11DB)

# main loop
while True:
    CDS_Value = sensor.read() /16
    print(" 조도 센서 : ", CDS_Value)
    print("-----")

    if CDS_Value > CDS_threshold_1:
        oled.clear()           # oled 내용을 지우기
        oled.setLine(1, "^")   # 1번째 줄에 ^^ 출력하기
        oled.setLine(2, "GOOD") # 2번째 줄에 GOOD 출력하기
        oled.setLine(3, "MORNING") # 3번째 줄에 MORNING 출력하기

    if CDS_Value < CDS_threshold_2:
        oled.clear()           # oled 내용을 지우기
        oled.setLine(1, "*****") # 1번째 줄에 ***** 출력하기
```

	<pre>oled.setLine(2, "GOOD") oled.setLine(3, "NIGHT!") oled.display()</pre> <p># 2번째 줄에 GOOD 출력하기 # 3번째 줄에 NIGHT! 출력하기 # 저장된 내용을 oled에 보여줌</p>
동 작 과 정	<div>  <p>① 조도센서의 값을 읽습니다.</p> </div> <div>  <p>② 조도센서의 값을 이용하여 밤낮을 판별한 후 OLED 모듈에 출력합니다. (morning, night) (OLED 모듈을 사진처럼 연결가능) ※ 손가락으로 조도센서를 가려보기</p> </div>
참 고 사 항	<p>① 회로</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ OLED에 대한 참고사항 링크 https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true&blogId=yyled&logNo=220370913380 <p>② 소스코드</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 라이브러리 설치 방법 https://codingrun.com/100 ○ 아두이노에서 OLED 사용해보기 https://arduinosenors.tistory.com/entry/CubeSat-I2C-OLED ○ OLED SSD1306 데이터시트 https://cdn-shop.adafruit.com/datasheets/SSD1306.pdf