파이썬 코딩

이티보드 파헤치기

23. OLED

학습내용

3. 조도센서 값을 이용하여 낮, 밤 OLED에 출력 해 보기

소 스	03oled_photoresistor_sensor_result.py
개 념	OLED는 티비화면, 휴대폰화면 등에서 사용됩니다
준비물	(컴퓨터〉 〈USB Micro 5Pin 케이블〉 〈ET보드〉
	<전용 케이블>





① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결합니다.





② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.



import

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

```
from machine import Pin, ADC
      from ETboard.lib.OLED_U8G2 import *
      # global variable
      oled = oled_u8g2()
      sensor = ADC(Pin(A1))
                                      # 조도센서 핀 지정
      # setup
      def setup():
         sensor.atten(ADC.ATTN_11DB) # 조도센서
소 스
코 드
      # main loop
      def loop():
          CDS_Value = sensor.read() # 조도센서 값 받기
         if CDS_Value >= 700:# 조도센서의 값이 700 이상이면oled.clear()# oled 내용을 지우기
             oled.setLine(2, "Morning!") # Morning! 출력하기
         if CDS_Value < 700:
oled.clear()
                                       # 조도센서의 값이 700 미만이면
                                       # oled 내용을 지우기
                                       # Night ! 출력하기
             oled.setLine(2, "Night!")
          oled.display()
                                       # OLED에 표시
```

 조도센서의 값을 이용하여 밤낮을 판별한 후 OLED 모듈에 출력합니다. (morning, night)
 (OLED 모듈을 사진처럼 연결가능)
 ※ 손가락으로 조도센서를 가려보기

① 회로

○ OLED에 대한 참고사항 링크

https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true&blogId=yyled&logNo=220370913 380

② 소스코드

참 고 사 항 ○ 라이브러리 설치 방법

https://codingrun.com/100

○ 아두이노에서 OLED 사용해보기

https://arduinosensors.tistory.com/entry/CubeSat-I2C-OLED

○ OLED SSD1306 데이터시트

https://cdn-shop.adafruit.com/datasheets/SSD1306.pdf