파이썬 코딩

이티보드 맛보기

09. OLED

학습내용

09. 조도센서 값을 이용하여 낮, 밤 OLED에 출력 해보기







① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결합니다.





② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.



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

```
# import
      from ETboard.lib.OLED_U8G2 import *
      from machine import ADC
      # global definition
      oled = oled_u8g2()
                                      # 조도센서 임계치 1
      CDS_{threshold_1} = 300
      CDS_threshold_2 = 100
                                       # 조도센서 임계치 2
      # setup
      sensor = ADC(Pin(A1))
                                       # 조도센서
      sensor.atten(ADC.ATTN_11DB)
소 스
코 드
      # 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:</pre>
             oled.clear()
                                        # oled 내용을 지우기
             oled.setLine(1, "*****")
                                      # 1번째 줄에 ***** 출력하기
```

oled.setLine(2, "GOOD") # 2번째 줄에 GOOD 출력하기 oled.setLine(3, "NIGHT!") # 3번째 줄에 NIGHT! 출력하기

oled.display()

저장된 내용을 oled에 보여줌



① 조도센서의 값을 읽습니다.

동 작 과 정



② 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