

55. 터치 센서, OLED

학습내용

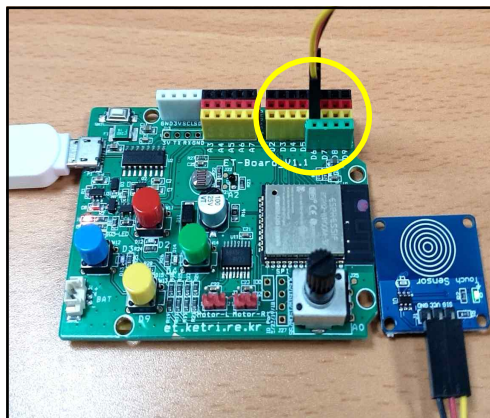
터치 센서에 터치 시 OLED에 “touch” 출력

소 스	touch_sensor_oled.py
개 념	<div> </div> <div> </div> <p>터치센서+OLED는 스마트폰 터치, 키오스크에서 메뉴 주문 시 사용됩니다.</p>
준비물	<div> </div> <div> <p><컴퓨터></p> </div> <div> </div> <div> <p><USB Micro 5Pin 케이블></p> </div> <div> </div> <div> <p><ET보드></p> </div> <div> </div> <div> <p><OLED></p> </div>

	<div>  <p><터치센서></p> </div> <div>  <p><전용 케이블></p> </div> <div>  <p><점퍼케이블></p> </div>
회 로 구 성	<div>  <p><컴퓨터></p> </div> <div> <p><USB Micro 5Pin케이블></p> </div> <div>  <p><OLED 모듈></p> </div> <div> <p><전용 케이블></p> </div> <div>  <p><ET보드></p> </div> <div> <p><연결 케이블></p> </div> <div>  <p><터치센서></p> </div>
회 로 구 성	<div>  <p>① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결합니다.</p> </div> <div>  <p>② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.</p> </div>



③ 전용케이블을 이용하여 OLED 모듈을 ET보드에 연결합니다.



④ 터치센서를 ET보드의 D6번 핀에 연결 해줍니다.

소
스
코
드

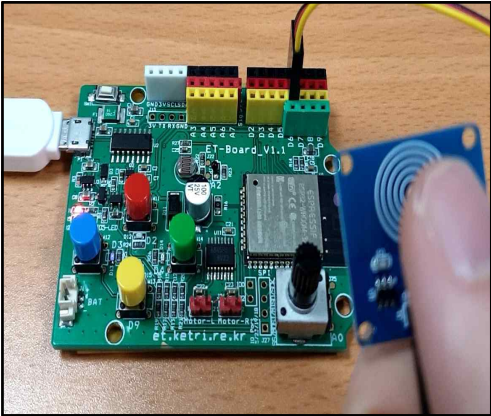

```
# import
from machine import Pin
from ETboard.lib.OLED_U8G2 import *

# global definition
oled = oled_u8g2()

pt = Pin(D6)                                # 터치센서 핀 지정

# setup
def setup():
    pt.init(Pin.IN)                          # 터치센서 입력모드 설정

# main loop
def loop():
    oled.clear()                             # OLED 스크린 모두 지우기
```

	<pre>oled.setLine(2, " ") if pt.value() == HIGH: oled.clear() oled.setLine(2, "touch") # OLED 2번째 라인에 touch 설정 oled.display() # OLED에 출력 하기 if __name__ == "__main__": setup() while True: loop()</pre>
동작 과정	 <p>① 터치센서를 터치 합니다.</p>
	 <p>② 터치가 되면 OLED 모듈에 출력됩니다.</p>
참고 사항	<p>① 회로</p> <p>○ OLED에 대한 참고사항 링크</p> <p>https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true&blogId=yyled&logNo=220370913380</p>

○ 터치센서에 대한 참고사랑 링크

<https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true&blogId=tonykwun&logNo=120175645334>

② 소스코드

○ 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>

○ 터치센서 사용법

<https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true&blogId=eduino&logNo=221065245479>

○ 터치센서(TTP223B) 데이터시트

https://datasheet.lcsc.com/szlcsc/TTP223-BA6_C80757.pdf