


55. 터치 센서, OLED

학습내용

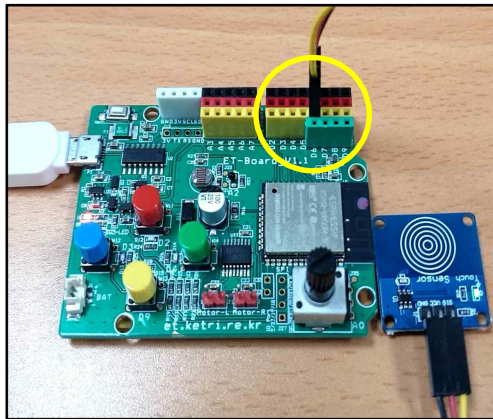
터치 센서에 터치시 OLED에 “touch” 출력

소스	<p>touch_sensor_oled.ino</p> <p>아래의 2개 파일을 'https://github.com/ketri2484/ET-Board_Arduino_Level2/tree/master/src/23_oled/01_oled' 에서 다운받아서 위의 파일(touch_sensor_oled.ino)과 같은 폴더에 저장하세요.</p> <p>oled_u8g2.cpp</p> <p>oled_u8g2.h</p>
개념	<div>   </div> <p>터치센서+OLED는 스마트폰 터치, 키오스크에서 메뉴 주문시 사용됩니다</p>
준비물	<div>     </div> <div> <p><컴퓨터></p> <p><USB Micro 5Pin 케이블></p> <p><ET보드></p> <p><OLED></p> </div>

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



③ 전용케이블을 이용하여 OLED 모듈을 ET보드에 연결합니다.



④ 터치센서를 ET보드의 D6번 핀에 연결 해줍니다.

소스
코드

```
// 톨 - 라이브러리 매니저 - U8g2 검색후 설치

#include "oled_u8g2.h";
OLED_U8G2 oled;                                     // OLED 선언
int touch_sensor = D6;                               // 터치 센서를 사용할 핀 번호

void setup(){
    Serial.begin(115200);                             // 통신속도
    oled.setup();                                     // OLED 통신 핀 기능 설정
    pinMode(touch_sensor, INPUT);                     // 터치센서를 입력 모드로 설정
}

void loop(){
    // 터치 센서의 값을 저장
    int touch_sensor_result = digitalRead(touch_sensor);

    oled.setLine(2, " ");                             // OLED 2번째 줄에 공백 입력
    if(touch_sensor_result == 1)                       // 만약 터치 센서에 터치가 인식되면
```

	<pre> { oled.setLine(2, "touch"); // OLED 2번째 줄에 touch 입력 } oled.display(); // OLED 모듈에 입력된 값 출력 } </pre>
동작 과정	 <p>① 터치센서를 터치 합니다.</p>
	 <p>② 터치가 되면 OLED 모듈에 출력됩니다.</p>
참고 사항	<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 ○ 터치센서에 대한 참고사항 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://arduinosenors.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