







23. OLED

학습내용

1. OLED 모듈에 “HelloWorld”출력 해보기

소스	<p>01._oled_print.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(01._oled_print.ino)과 같은 폴더에 저장하세요.</p> <p>oled_u8g2.cpp</p> <p>oled_u8g2.h</p>
개념	<div>   </div> <p>OLED는 티비 화면, 휴대폰 화면 등에서 사용됩니다.</p>
준비물	<div>    </div> <p><컴퓨터> <USB Micro 5Pin 케이블> <ET보드></p> <div>   </div> <p><전용 케이블> <OLED></p>

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

	 <p>③ 전용케이블을 이용하여 OLED 모듈을 ET보드에 연결합니다. (검은선 - GND연결)</p>
소스 코드	<pre>// 툴 - 라이브러리 매니저 - U8G2 검색 후 설치 #include "oled_u8g2.h" OLED_U8G2 oled; void setup(){ oled.setup(); // OLED 통신핀 기능 설정 } void loop(){ oled.setLine(2, "HelloWorld"); // OLED 모듈에 HelloWorld 출력 oled.display(); }</pre>
동작 과정	 <p>⑧ ET보드와 연결된 OLED 모듈에 “HelloWorld” 출력을 확인 할 수 있습니다.</p>
참고 사항	<p>① 회로 ○ OLED에 대한 참고사항 링크 https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true&blogId=yyled&logNo=220370913380</p>

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>