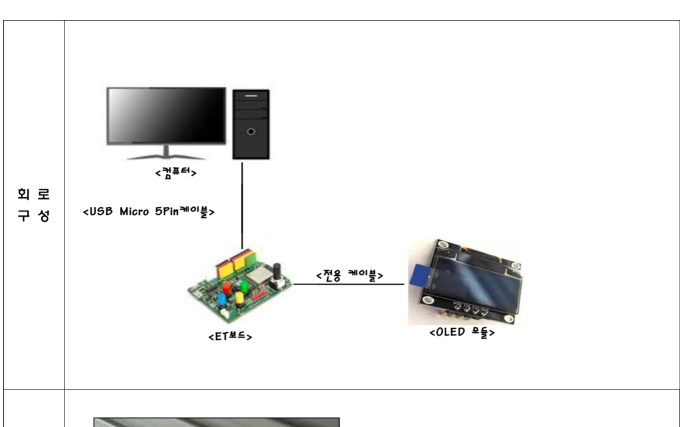
ET보드 level2 콘텐츠

학습내용	OLED 모듈에 "HelloWorld" 출력 해보기
소 스	01oled_print.ino 아래의 2개 파일을 'https://github.com/ketri2484/ET-Board_Arduino_Level2/tree/master/src/23_oled/01ol ed' 에서 다운받아서 위의 파일(01oled_print.ino)과 같은 폴더에 저장하세요. oled_u8g2.cpp oled_u8g2.h
개 념	OLED는 티비 화면, 휴대폰 화면 등에서 사용됩니다.
준비물	< 전염 케이블> < OLED> < USB Micro 5Pin 케이블> < ET보드>





① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결합니다.





② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.



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

동 작 과 정



⑧ ET보드와 연결된 OLED 모듈에 "HelloWorld" 출력을 확인 할 수 있습니다. ① 회로

○ OLED에 대한 참고사항 링크

https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true&blogId=yyled&logNo=220370 913380

② 소스코드

참 고

○ 라이브러리 설치 방법

사 항

https://codingrun.com/100

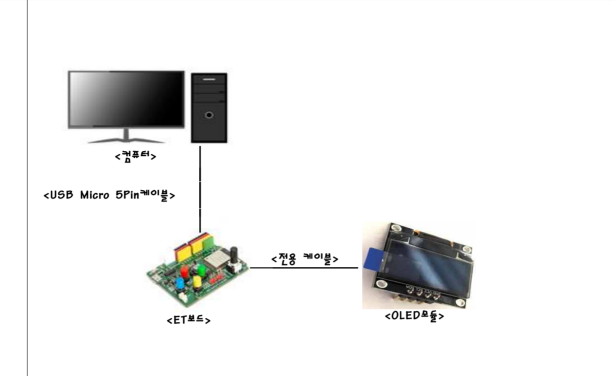
○ 아두이노에서 OLED 사용해보기

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

○ OLED SSD1306 데이터시트

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

학습내용	OLED 모듈에 누른 버튼 색상을 출력 해보기
소 스	02oled_button_print.ino 아래의 2개 파일을 'https://github.com/ketri2484/ET-Board_Arduino_Level2/tree/master/src/23_oled/01 oled' 에서 다운받아서 위의 파일(02oled_button_print.ino)과 같은 폴더에 저장하세요. oled_u8g2.cpp oled_u8g2.h
개 념	OLED는 티비화면, 휴대폰화면 등에서 사용됩니다.
준비물	(USB Micro 5Pin 케이블) 〈ET選与〉 (NSB Micro 5Pin 케이블) 〈ET選与〉 (内容 케이블) 〈OLED〉



회 로 구 성



① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결합니다.



② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.



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

```
// 툴 - 라이브러리 메니저 - U8G2 검색 후 설치
     #include "oled u8g2.h"
                                // 빨강 버튼
     int button_red = D6;
                                 // 파랑 버튼
     int button blue = D7;
                                 // 초록 버튼
     int button green = D8;
                                 // 노랑 버튼
     int button_yellow = D9;
     OLED U8G2 oled;
     void setup(){
      Serial.begin(115200); // 통신속도 설정
소 스
                                 // OLED 통신 핀 기능 설정
      oled.setup();
코드
      pinMode(button red, INPUT); // 핀 모드설정
                                 // 핀 모드설정
      pinMode(button_blue, INPUT);
      pinMode(button_green, INPUT); // 핀 모드설정
       pinMode(button_yellow, INPUT); // 핀 모드설정
     }
     void loop(){
      oled.setLine(2, "PushButton!"); // PushButton! 출력
      // 빨강 버튼 누르면 red 출력
      if(digitalRead(button red) == LOW){
        oled.setLine(2, "red");
       }
```

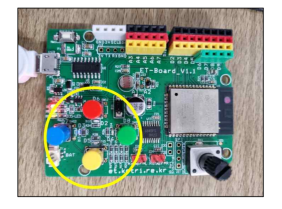
```
if(digitalRead(button_blue) == LOW){
  oled.setLine(2, "blue");
}

// 초록 버튼 누르면 green 출력
  if(digitalRead(button_green) == LOW){
    oled.setLine(2, "green");
}

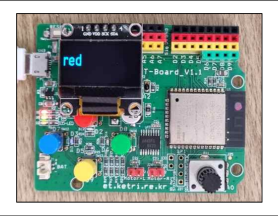
// 노랑 버튼 누르면 yellow 출력
  if(digitalRead(button_yellow) == LOW){
    oled.setLine(2, "yellow");
}

oled.display();
// OLED 에 표시
```

동 작 과 정



① ET보드의 **버튼**을 누름니다.



② 누른 버튼의 색상을 OLED에 출력합니다. (red, blue, green, yellow) (OLED모듈을 사진처럼 연결가능)

① 회로

○ OLED에 대한 참고사항 링크

https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true&blogId=yyled&logNo=22037 0913380

② 소스코드

참고

○ 라이브러리 설치 방법

사항

https://codingrun.com/100

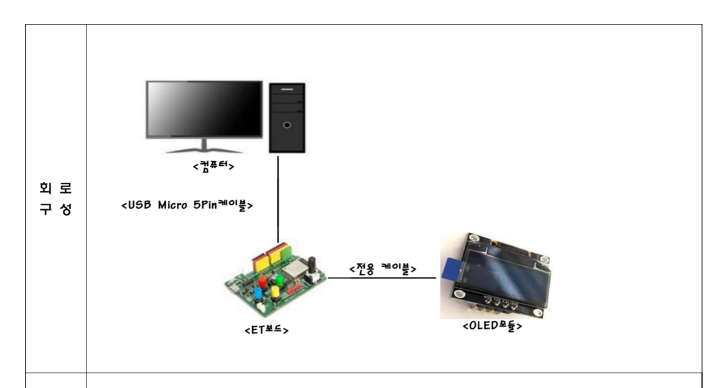
○ 아두이노에서 OLED 사용해보기

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

○ OLED SSD1306 데이터시트

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

학습내용	조도센서 값을 이용하여 낮, 밤 OLED에 출력 해보기
소 스	03oled_photoresistor_sensor_result.ino 아래의 2개 파일을 'https://github.com/ketri2484/ET-Board_Arduino_Level2/tree/master/src/23_oled/01ol ed' 에서 다운받아서 위의 파일(03oled_photoresistor_sensor_result.ino)과 같은 폴더에 저장하세요. oled_u8g2.cpp oled_u8g2.h
개 념	OLED는 티비화면, 휴대폰화면 등에서 사용 됩니다
준비물	< 전용 케이블> < ET보드>





① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결합니다.

회 로 구 성



② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.



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

```
// 툴 - 라이브러리 매니저- U8G2 검색 후 설치
     #include "oled u8g2.h"
     int sensor = A1; // 조도센서
     OLED_U8G2 oled;
     void setup(){
     Serial.begin(115200); // 통신속도설 정
                              // OLED 통신핀 기능 설정
     oled.setup();
     void loop(){
     // 조도센서의 값 읽기
소 스
     int sensor_result = analogRead(sensor);
코드
      if(sensor result >= 700) // 조도센서의 값이 700이상이면
       oled.setLine(2, "morning!"); // morning! 출력
      if(sensor_result < 700) // 조도센서의 값이 700미만이면
       oled.setLine(2, "night!"); // night! 출력
                   // OLED 에 표시
      oled.display();
```



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=220370

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