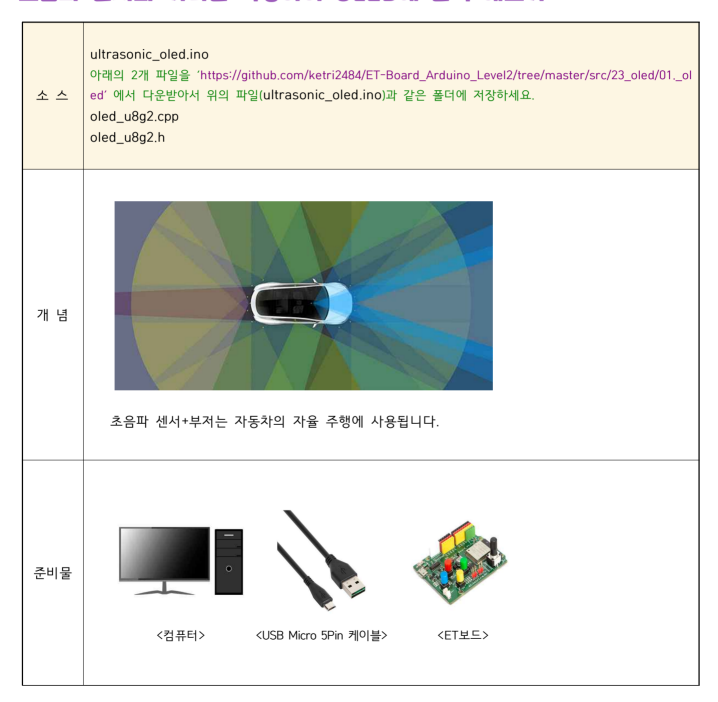
# 아두이노 코딩

## 이티보드 파헤치기

## 53. 초음파 센서, OLED

#### 학습내용

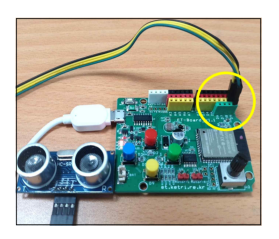
### 초음파 센서와 거리를 측정하여 OLED에 출력 해보기







② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.



③ ET보드에 전용 케이블을 이용하여 D8, D9에 초음파 센서를 연결합니다.



④ 전용케이블을 이용하여 OLED 모듈을 ET보드에 연결합니다.

```
// 툴 - 라이브러리 매니저 - U8G2 검색 후 설치
```

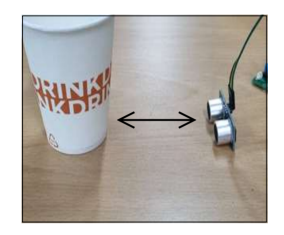
소 스 코 드

```
#include "oled_u8g2.h"
```

```
int TRIG = D9;  // TRIG 핀 설정 (초음과 보내는 핀)
int ECHO = D8;  // ECHO 핀 설정 (초음과 받는 핀)
```

```
OLED U8G2 oled;
void setup(){
 Serial.begin(115200); // 통신속도
                       // OLED 통신핀 기능 설정
oled.setup();
pinMode(TRIG, OUTPUT); // 핀 모드 설정
pinMode(ECHO, INPUT); // 핀 모드 설정
}
void loop(){
 long duration, distance;
 digitalWrite(TRIG, LOW);
 delayMicroseconds(2);
 digitalWrite(TRIG, HIGH);
 delayMicroseconds(10);
 digitalWrite(TRIG, LOW);
 // 물체에 반사되어 돌아온 초음파의 시간을 저장
 duration = pulseIn(ECHO, HIGH);
 // 물체와의 거리 계산
 distance = duration * 17 / 1000;
 oled.setLine(2, " ");
 // 물체와의 거리가 20cm 미만이면 "danger !" 출력
 if (distance > 0)
  oled.setLine(2, "danger !");
 }
 // 물체와의 거리가 40cm 미만 20cm이상이면 "warning!" 출력
 if(distance >= 20)
 {
   oled.setLine(2, "warning !");
 }
 // 물체와 거리가 40cm 이상이면 "safe!" 출력
 if(distance >= 40)
 {
   oled.setLine(2, "safe !");
```

```
}
Serial.println(distance);
oled.display();
}
```



① 초음파센서로 물체와의 거리를 측정합니다.

동 작 과 정



② **물체와의 거리**에 따라 **OLED**에 다른 값이 출력됩니다. (danger!, warning!, safe!)

#### ① 회로

○ OLED에 대한 참고사항 링크

https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true&blogId=yyled&logNo=220370913 380

참 고 사 항

○ 초음파에 대한 참고링크

https://ko.wikipedia.org/wiki/%EC%B4%88%EC%9D%8C%ED%8C%8C

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

○ 초음파센서에 대한 참고 링크

https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true&blogId=scw0531&logNo=220628 060092

https://create.arduino.cc/projecthub/abdularbi17/ultrasonic-sensor-hc-sr04-with-arduino-tutorial-327ff6

○ 초음파센서 데이터시트

https://cdn.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Proximity/HCSR04.pdf