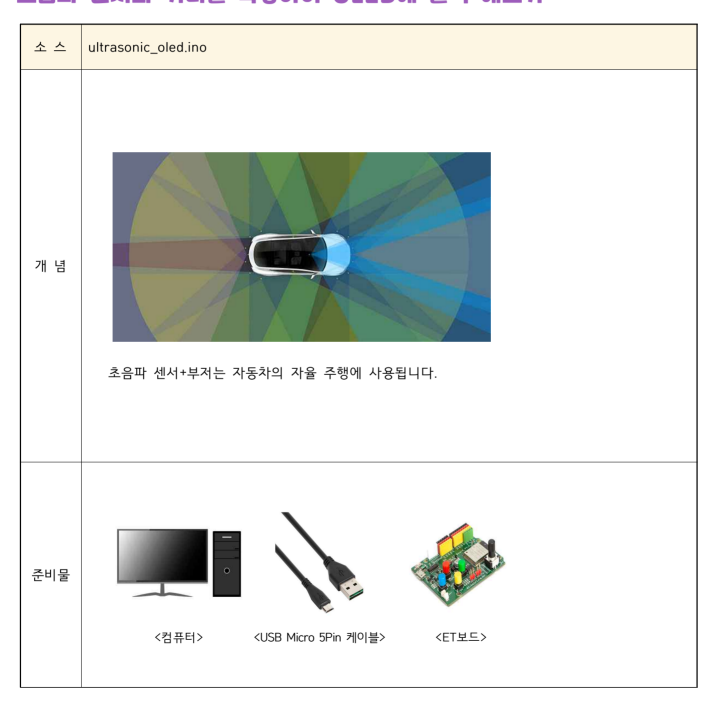
파이썬 코딩

# 이티보드 파헤치기

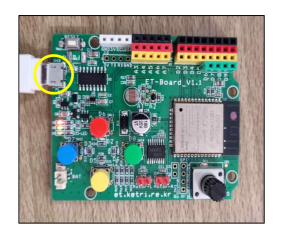
## 53. 초음파 센서, OLED

## 학습내용

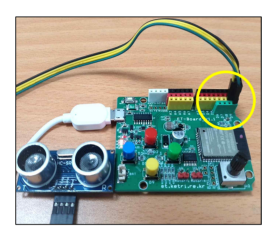
## 초음파 센서와 거리를 측정하여 OLED에 출력 해보기







② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.



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



④ 전용케이블을 이용하여 OLED 모듈을 ET보드에 연결합니다.

## 소 스 코 드

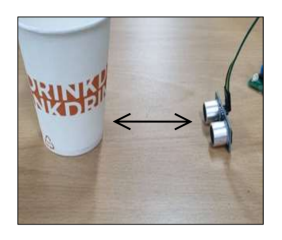
# import time

from machine import Pin time

from machine import Pin, time\_pulse\_us
from ETboard.lib.OLED\_U8G2 import \*

# global variable

```
oled = oled_u8g2()
trigPin = Pin(D9)
                                        # 초음파 송신부
                                         # 초음파 수신 부
echoPin = Pin(D8)
# setup
def setup():
   trigPin.init(Pin.OUT)
                                        # 초음파 송신부
   echoPin.init(Pin.IN)
                                        # 초음파 수신부
# main loop
def loop():
   # 초음파 송신 후 수신부는 HIGH 상태로 대기
   trigPin.value(LOW)
   echoPin.value(LOW)
   time.sleep_ms(2)
   trigPin.value(HIGH)
   time.sleep_ms(10)
   trigPin.value(LOW)
   duration = time_pulse_us(echoPin, HIGH) # echoPin 이 HIGH를 유지한 시간 저장
                                        # HIGH 였을 때 시간(초음파 송수신 시간)을
   distance = ((17 * duration) / 1000)
                                           기준으로 거리를 계산
   # 초음파센서 값에 따라 OLED 제어
                  # 물체와의 거리가 20cm 미만이면 "danger!" 출력
   if distance >0:
      oled.clear()
      oled.setLine(2, "danger !")
   if distance >20:
                  # 물체와의 거리가 20cm 초과 30cm 이하이면 "warning!" 출력
      oled.clear()
      oled.setLine(2, "warning!")
   if distance >30: # 물체와의 거리가 30cm 초과이면 " safe ! " 출력
      oled.clear()
      oled.setLine(2, "safe!")
   oled.display()
                                        # 저장된 내용을 oled에 보여줌
if __name__ =="__main__":
   setup()
   while True:
      loop()
```



① 초음파센서로 물체와의 거리를 측정합니다.

동 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

○ 초음파에 대한 참고링크

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

참 고 사 항

#### 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

 $\frac{https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true\&blogId=scw0531\&logNo=220628060092$ 

 $\underline{\text{https://create.arduino.cc/projecthub/abdularbi17/ultrasonic-sensor-hc-sr04-with-arduino-tutor}\\ ial-327ff6$ 

#### ○ 초음파센서 데이터시트

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