파이썬 코딩

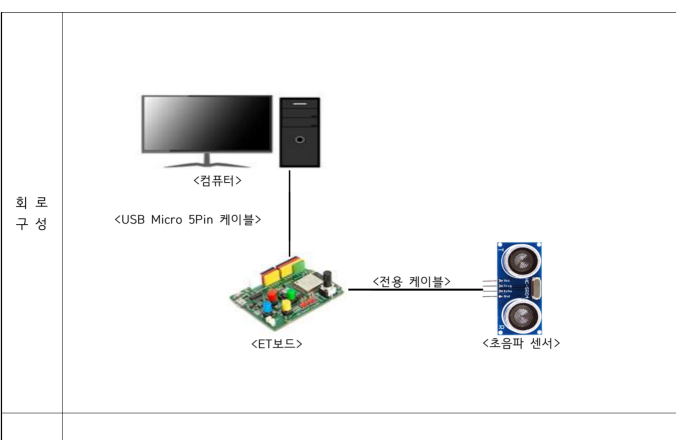
이티보드 파헤치기

22. 초음파 센서

학습내용

2. 초음파 센서를 이용하여 거리에 따라 LED 겨보기







① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결합니다.

회 로 구 성



② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.



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

import

import time

from machine import Pin, time_pulse_us

from ETboard.lib.pin_define import*

global variable

trigPin = Pin(D9)

echoPin = Pin(D8)

 $led_red = Pin(D2)$

 $led_green = Pin(D4)$

 $led_yellow = Pin(D5)$

초음파 송신부

초음파 수신부

빨강 LED 핀 지정

초록 LED 핀 지정

노랑 LED 핀 지정

소 스 코 드

setup

def setup():

trigPin.init(Pin.OUT)

echoPin.init(Pin.IN)

led_red.init(Pin.OUT)

led_green.init(Pin.OUT)

led_yellow.init(Pin.OUT)

초음파 송신부 출력 모드 설정하기 # 초음파 수신부 입력 모드 설정하기

빨강 LED 출력 모드 설정하기

초록 LED 출력 모드 설정하기

노랑 LED 출력 모드 설정하기

main loop

def loop():

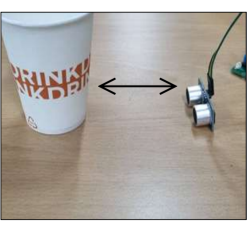
초음파 송신 후 수신부는 HIGH 상태로 대기

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 HIGH 를 유지한 시간 저장
   distance = ((17* duration) /1000) # 거리 계산
   # 초음파센서 값을 출력
   print(distance, " cm ")
                                       # 거리를 화면에 출력해줌
                                        # 0.1초 대기
   time.sleep_ms(100)
   # 초음파센서 값에 따라 LED 제어
   if distance <10:
                                       # 거리가 10cm 미만이면
      led_red.value(HIGH)
                                        # 빨강색 LED 켜짐
   else
      led_red.value(LOW)
                                        # 빨강색 LED 꺼짐
   if (distance <20) and (distance >=10): # 10cm 이상 20cm 미만이면
      led_yellow.value(HIGH)
                                        # 노랑색 LED 켜짐
    else:
                                        # 노랑색 LED 꺼짐
      led_yellow.value(LOW)
   if distance >=20:
                                        # 20cm 이상이면
      led_green.value(HIGH)
                                        # 초록색 LED 켜짐
   else
                                         # 초록색 LED 꺼짐
      led green.value(LOW)
if __name__ =="__main__":
   setup()
   whileTrue:
      loop()
```





① **초음파 센서**가 **물체와의 거리**를 측정합니다. (초음파 센서를 이동하면서 LED 켜보기)



② 물체와의 **거리**에 따라 LED가 켜집니다.

20cm이상	초록 LED
10cm이상 20cm미만	노랑 LED
10cm미만	빨강 LED

① 회로

○ 초음파에 대한 참고링크

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

② 소스코드

○ 초음파센서에 대한 참고 링크

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

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

○ 초음파센서 데이터시트

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