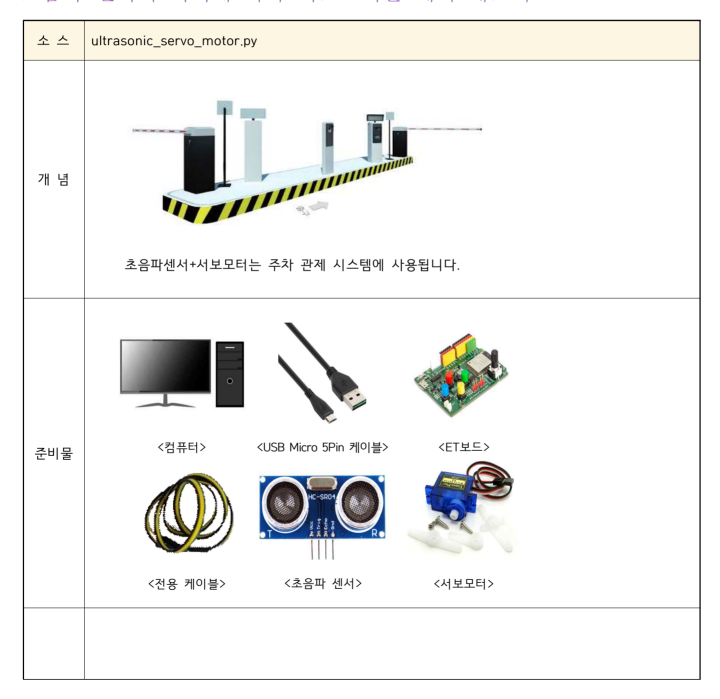
파이썬 코딩

이티보드 파헤치기

51. 초음파 센서, 서보모터

학습내용

초음파 센서의 거리에 따라 서보모터를 제어 해보기

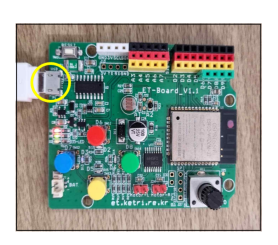




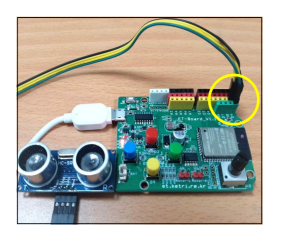


① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결합니다.

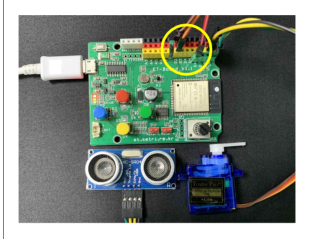




② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.



③ ET보드에 전용 케이블을 이용하여 D8, D9에 **초음파 센서**를 연결합니다.



④ 서보모터를 ET보드의 D2번 핀에 색상을 맞춰서 연결합니다. (반드시 VCC선(빨간색)을 초록색(5V) 포트에 연결해야 합니다.)

import

import time

from machine import Pin, time_pulse_us

from ETboard.lib.pin_define import *
from ETboard.lib.servo import Servo

global variable

소 스 코 드 servo = Servo(Pin(D2))

trigPin = Pin(D9)

echoPin = Pin(D8)

서보모터 핀 지정

초음파 송신부 핀 지정

초음파 수신부 핀 지정

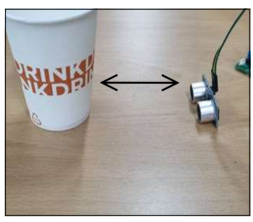
setup

def setup():

trigPin.init(Pin.OUT)
echoPin.init(Pin.IN)

초음파 송신부 출력모드 설정 # 초음파 수신부 입력모드 설정

```
# main loop
def loop():
   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)
   distance =17 * duration / 1000
   if distance < 20:
                                          # 물체와의 거리가 20cm 미만이면 180도로 설정
       servo.write_angle(180)
   if distance >= 20:
                                         # 물체와의 거리가 20cm 이상이면 0도로 설정
       servo.write_angle(0)
if __name__ == "__main__":
   setup()
   while True:
       loop()
```



① **초음파 센서**를 이용하여 **물체와의 거리를 측정**합니다.





② 물체와의 거리가 20cm미만라면180도로 설정됩니다.



② 물체와의 거리가 20cm이상이면 서보 모터의 각도가 0도로 설정됩니다.

① 회로

○ 서보모터에 대한 참고 링크 :

https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true&blogId=snpumds&logNo=14002 5919607

https://kocoafab.cc/learn/5

○ 초음파에 대한 참고링크

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

② 소스코드

○ 라이브러리를 설치하는 방법

https://codingrun.com/100

○ ESP32 서보모터 제어

참 고 사 항 https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true&blogId=roboholic84&logNo=221838773803

https://blog.daum.net/rockjjy99/2656

○ 아두이노 서보모터 제어

http://wiki.vctec.co.kr/opensource/arduino/servocontrol

○ 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