파이썬 코딩

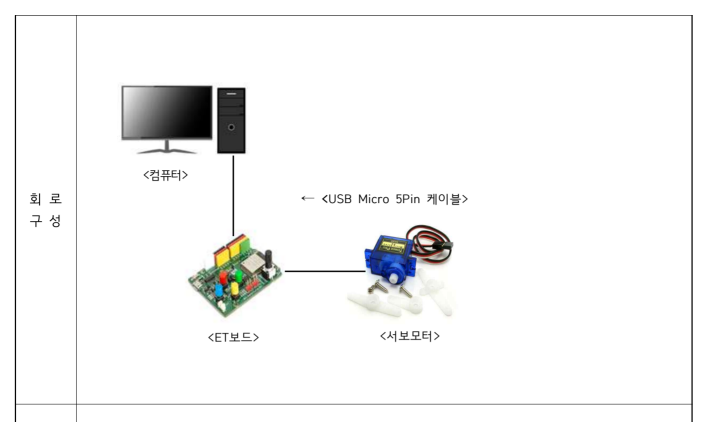
# 이티보드 파헤치기

## 21. 서보모터

## 학습내용

1. 서보모터를 지정된 각도만큼 회전 해보기(0-180도)





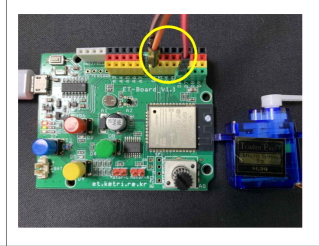


① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결합니다.





② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.



③ 서보모터를 ET보드의 **D2**번 핀에 색상을 맞춰서 연결합니다.

(반드시 VCC선(빨간색)을 초록색(5V) 포트에 연결해야 합니다.)

```
# import
       import time
       from machine import Pin
       from ETboard.lib.pin_define import *
       from ETboard.lib.servo import Servo
       # global variable
                                                # 서보모터 핀 지정
       servo = Servo(Pin(D2))
       # setup
       def setup():
소 스
          pass
코 드
       # mainloop
       def loop():
          pos = 0
                                                 # 서보모터 시계방향으로 180도 회전
          for x in range(180):
                                                # 서버모터 각도 설정
              servo.write_angle(pos)
              pos += 1
                                                 # 0.01초 대기
              time.sleep(0.01)
                                                 # 서보모터 반시계방향으로 0도 회전
          for x in range(180):
                                                # 서버모터 각도 설정
              servo.write_angle(pos)
              pos -= 1
                                                 # 0.01초 대기
              time.sleep(0.01)
```

```
if __name__ == "__main__":
    setup()
    while True:
        loop()
```



① ET 보드에 연결된 **서보모터**의 각도가 약 **180도**까지 회전합니다.

동 과 정



② ET 보드에 연결된 **서보모터**의 각도가 약 **0도**까지 회전합니다.

#### ① 회로

○ 서보모터에 대한 참고 링크 :

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

참 고

사 항

https://kocoafab.cc/learn/5

### ② 소스코드

○ 라이브러리를 설치하는 방법

https://codingrun.com/100

○ ESP32 서보모터 제어

https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true&blogId=roboholic84&logNo=221 838773803

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

○ 아두이노 서보모터 제어

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