## 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 D2번 핀에 색상을 맞춰서 연결합니다.

```
# 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 inrange(180):
             servo.write_angle(pos)
                                               # 서버모터 각도 설정
              pos +=1
                                                # 0.01초 대기
              time.sleep(0.01)
          for x inrange(180):
                                               # 서보모터 반시계방향으로 0도 회전
                                               # 서버모터 각도 설정
              servo.write_angle(pos)
              pos -=1
              time.sleep(0.01)
                                               # 0.01초 대기
```

if \_\_name\_\_ =="\_\_main\_\_":
 setup()
 whileTrue:
 loop()



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

동 작 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

https://kocoafab.cc/learn/5

참 고 사 항

### 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