# 아두이노 코딩

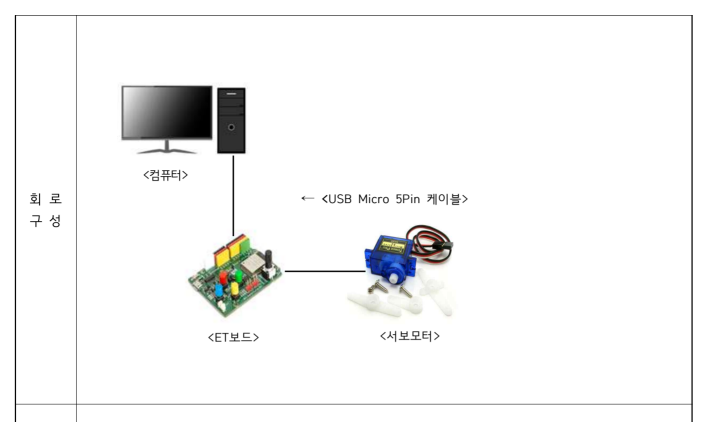
# 이티보드 파헤치기

## 21. 서보모터

### 학습내용

### 1. 서보모터를 지정된 각도만큼 회전 해보기(0-180도)





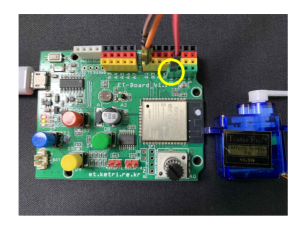


① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결합니다.





② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.



③ 서보모터를 ET보드의 D2번 핀에 색상을 맞춰서 연결합니다.

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

```
// 서보모터 라이브러리는 (툴 - 라이브러리 관리)에서 ServoESP 32 검색 후 설치 후 입력
      #include <Servo.h>
      static const int servoPin = D2; // 서보모터를 사용할 핀 번호
                                       // 서보모터의 각도
      int posDegrees = 0;
                                       // 서보모터 선언
      Servo servo:
     void setup() {
                                      // 통신속도
      Serial.begin(115200);
                                      // 서보모터 핀 설정
      servo.attach(servoPin);
      }
소 스
코 드
     void loop() {
      // 서보모터의 각도 최대180도 까지 증가
      for(posDegrees = 0; posDegrees <= 180; posDegrees++) {</pre>
                                       // 서보모터 각도설정
        servo.write(posDegrees);
                                       // 0.01초 대기
        delay(10);
       }
      // 서보모터의 각도 0도 까지 감소
       for(posDegrees = 180; posDegrees >= 0; posDegrees--) {
                                       // 서보모터 각도설정
        servo.write(posDegrees);
                                       // 0.01초 대기
        delay(10);
       }
      }
```



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

#### ② 소스코드

참 고 사 항 ○ 라이브러리를 설치하는 방법

https://codingrun.com/100

○ ESP32 서보모터 제어

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

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

○ 아두이노 서보모터 제어

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