아두이노 코딩

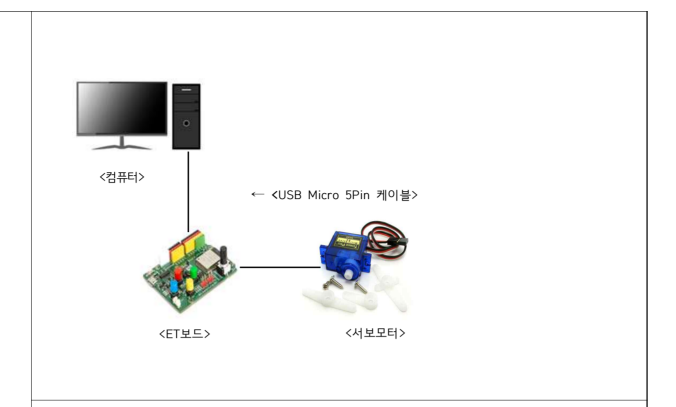
이티보드 파헤치기

21. 서보모터

학습내용

5. 가변저항으로 서보모터 제어해 보기





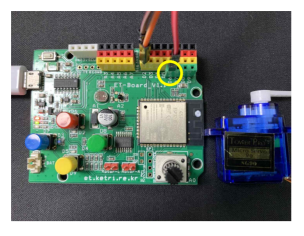
회 로 구 성



① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결합니다.



② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.



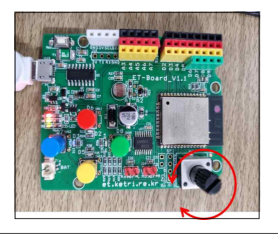
③ 서보모터를 ET보드의 D2번 핀에 색상을 맞춰서 연결합니다.

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

```
// 서보모터 라이브러리는툴 - 라이브러리 관리에서 ServoESP 32 검색 후 설치 후 입력
```

```
#include <Servo.h>
     static const int servoPin = D2; // 서보모터
     int posDegrees = 0; // 서보모터 설정각도 값
     int sensor = A0;
                               // 가변저항
                               // 서보모터 선언
     Servo servo;
     void setup() {
소 스
      Serial.begin(115200); // 통신속도
코 드
      servo.attach(servoPin); // 서보모터 핀 설정
     }
     void loop () {
      // 가변저항값 만큼 서보모터를 제어
      int posDegrees = map(analogRead(sensor), 0, 4095, 0, 255);
      servo.write(posDegrees);
      delay(10);
     }
```

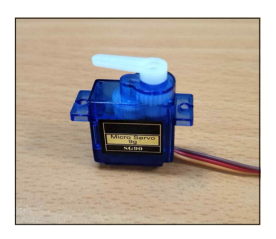
동 작 과 정



① 가변저항 센서를 좌우로 돌립니다.



② 가변저항 센서의 값이 증가하면 서보모터의 각도도 증가합니다. (최대 180도)



③ 가변저항 센서의 값이 감소하면 서보모터의 각도도 감소합니다.(최소 0도)

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=221838773803

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

○ 아두이노 서보모터 제어

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

○ map함수에 대한 참고 링크

https://www.arduino.cc/reference/en/language/functions/math/map/

https://www.delftstack.com/ko/howto/arduino/arduino-map/