아두이노 코딩

이티보드 파헤치기

21. 서보모터

학습내용

4. 빨강, 노랑 버튼을 눌러 서보모터 제어 해보기







② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.



③ 서보모터를 ET보드의 D2번 핀에 색상을 맞춰서 연결합니다.

```
// 서보모터 라이브러리는 (툴 - 라이브러리 관리)에서 ServoESP 32 검색 후 설치 후 입력
     #include <Servo.h>
     static const int servoPin = D2; // 서보모터
     int posDegrees
                        = 0;
                                    // 서보모터 설정각도 값
                                    // 빨간색 버튼
     int up
                         = D6;
                                    // 노란색 버튼
     int down
                        = D9;
                                    // 서보모터 선언
     Servo servo;
     void setup() {
      Serial.begin(115200);
                                   // 통신속도
                                    // 서보모터 핀 설정
      servo.attach(servoPin);
소 스
      pinMode(up, INPUT);
                                    // 핀 모드 설정
코 드
                                    // 핀 모드 설정
      pinMode (down, INPUT);
     }
     void loop () {
      int up_value = digitalRead(up); // 빨강 버튼의 값을 저장
      int down_value = digitalRead(down); // 노랑 버튼의 값을 저장
      // 빨강 버튼이 눌리면 서보모터의 각도 1도씩 증가
      if(up_value == LOW){
       posDegrees += 1;
       servo.write(posDegrees);
      }
      // 서보모터의 각도가 180도 이상이 되지 않게 설정
```

```
if(posDegrees > 180){
    posDegrees = 180;
}

// 노랑 버튼이 눌리면 서보모터의 각도 1도씩 감소
    if(down_value == LOW){
    posDegrees -= 1;
    servo.write(posDegrees);
}

// 서보모터의 각도가 0도 이하가 되지 않게 설정
    if(posDegrees < 0){
        posDegrees = 0;
    }
    delay (10);
}
```

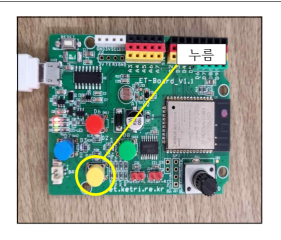


① 빨강색 버튼을 누릅니다.

동 작 과 정



② **서보모터**의 각도가 천천히 증가합니다. (최대 180도)



③ 노란색 버튼을 누릅니다.



④ **서보모터**의 각도가 천천히 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=22 1838773803

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

○ 아두이노 서보모터 제어

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