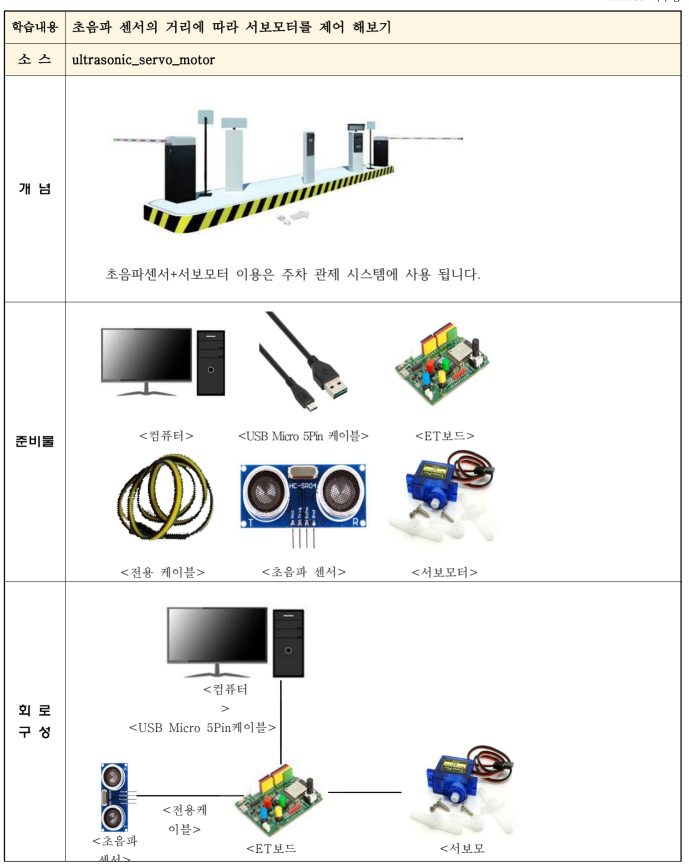
ET보드 level2 콘텐츠

211130 최수범

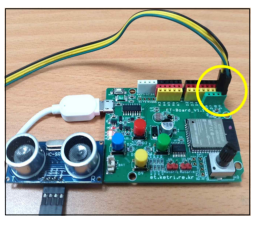




① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결 합니다.



② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결 합니다.



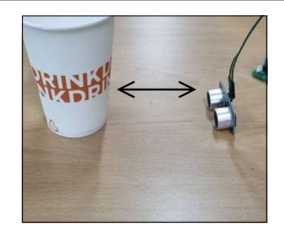
③ ET보드에 전용 케이블을 이용하여 **초음파 센서**를 연결합니다.



④ 서보모터를 ET보드의 **D2**번 핀에 색상을 맞춰서 연결합니다.

```
// 서보모터 라이브러리는 툴 - 라이브러리 관리에서 ServoESP 32 검색 후 설치
      #include <Servo.h>
                                // TRIG 핀 설정 (초음파 보내는 핀)
      int TRIG = D9;
                                // ECHO 핀 설정 (초음파 받는 핀)
      int ECHO = D8;
      static const int servoPin = D2; // 서보 모터 핀 설정
                                // 서보모터 선언
      Servo servo;
      void setup(){
       Serial.begin(115200); // 통신속도
      servo.attach(servoPin);
                               // 서보모터 핀 설정
      pinMode(TRIG, OUTPUT);
                               // 핀 모드 설정
       pinMode(ECHO, INPUT);
                               // 핀 모드 설정
      }
     void loop(){
소 스
       long duration, distance;
코드
       digitalWrite(TRIG, LOW);
       delayMicroseconds(2 );
       digitalWrite(TRIG, HIGH);
       delayMicroseconds(10);
       digitalWrite(TRIG, LOW);
       // 물체에 반사되어 돌아온 초음파의 시간을 저장
       duration = pulseIn(ECHO, HIGH);
       // 물체와의 거리 계산식
       distance = duration *17 / 1000;
       // 물체와 거리가 20cm 미만이면 서보모터를 180도로 설정
       if(distance < 20)</pre>
        servo.write(180);
       // 물체와 거리가 20cm 이상이면 서보모터를 0도로 설정
       if(distance > 19){
```

servo.write(0);
}
}



① 초음파 센서를 이용하여 물체와의 거리를 측정 합니다.

동 작 과 정



② 물체와의 거리가 20cm이하 라면 0도로 설정 됩니다.



② 물체와의 거리가 20cm이상이면 서보 모터의 각도를 180도로 설정 됩니다.

참고 사항

① 회로

○ 서보모터에 대한 참고 링크 :

https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true&blogId=snpumds&logNo=14

0025919607

https://kocoafab.cc/learn/5

○ 초음파에 대한 참고링크

https://ko.wikipedia.org/wiki/%EC%B4%88%EC%9D%8C%ED%8C%8C

- 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

○ 초음파센서에 대한 참고 링크

https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true&blogId=scw0531&logNo=220 628060092

 $\underline{ https://create.arduino.cc/projecthub/abdularbi17/ultrasonic-sensor-hc-sr04-with-arduino-tutorial-327ff6}$

○ 초음파센서 데이터시트

https://cdn.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Proximity/HCSR04.pdf