ET보드 level2 콘텐츠

학습내용	압력 센서의 값을 출력 해보기
소 스	01force_sensitive_resister.ino
개 념	압력센서는 전자저울 및 압력밭솥에 사용됩니다.
준비물	< 전화 제 이 분
회 로 구 성	< 집표 부 > < USB Micro 5Pin케이블> < 자료케이블> < 전퍼케이블> < 전퍼케이블> < 전퍼케이블> < 전퍼에어서> < 전퍼센서> < 전력센서>

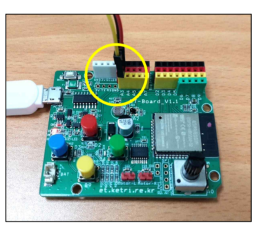


① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결합니다.

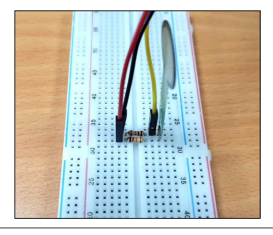


② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.

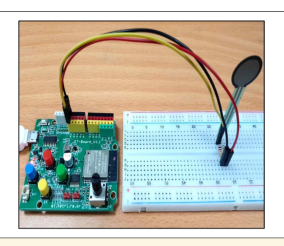
회 로 구 성



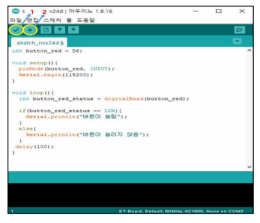
③ ET보드의 A3번 핀에 압력 센서를 연결합니다.



④ 브레드보드에 (케이블, 저항, 압력센서) 연결합니다.

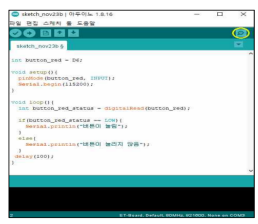


④ 브레드보드에 (케이블, 저항, 압력센서) 연결합니다.

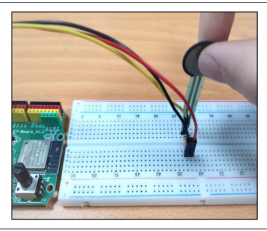


① 아두이노 코드입력 후 상단의 1 [확인]아이콘을 클릭하고 완료되면 2 [업로드] 아이콘도 클릭해 펌웨어를 ET보드에 업로드 합니다.

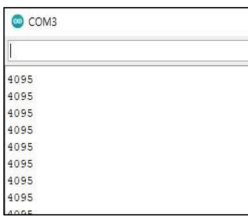
동 과 정



② 업로드까지 마치면 우측상단 돋보기 모양의 "시리얼모니터"를 클릭해줍니다.



③ 압력센서가 압력을 측정합니다.



④ 측정한 압력 값을 시리얼 모니터에 출력합니다.

① 회로

○ 압력센서에 대한 참고사항 링크

https://kr.omega.com/technical-learning/sensor-theory-of-operation.html

참 고 사 항

https://m.blog.naver.com/jinhongcokr/220816531387

② 소스코드

○ 아두이노에서 압력센서를 사용하는 방법에 대한 참고사항 링크 https://m.blog.naver.com/boilmint7/221924774050





① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결합니다.

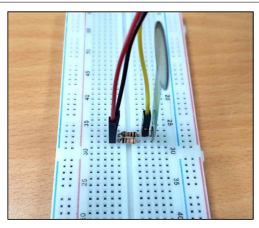


② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.

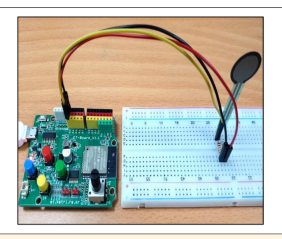
회 로 구 성



③ ET보드의 A3번 핀에 압력센서를 연결합니다.



④ 브레드보드에 (케이블, 저항, 압력센서) 연결합니다.



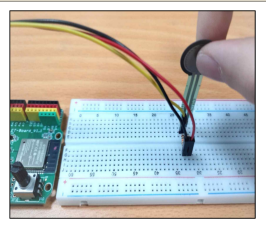
④ 브레드보드에 (케이블, 저항, 압력센서) 연결합니다.

```
int sensor
                                     // 압력 센서의 핀 번호
                = A3;
     int led red = D2;
                                     // 빨강 LED의 핀 번호
     int led blue = D3;
                                     // 파랑 LED의 핀 번호
     int led_green = D4;
                                     // 초록 LED의 핀 번호
     int led yellow = D5;
                                     // 노랑 LED의 핀 번호
     void setup(){
                                     // 통신속도
      Serial.begin(115200);
      pinMode(led_red,OUTPUT);
                                     // 빨강 LED를 출력 모드로 설정
      pinMode(led_blue,OUTPUT);
                                     // 파랑 LED를 출력 모드로 설정
                                     // 초록 LED를 출력 모드로 설정
      pinMode(led_green,OUTPUT);
      pinMode(led_yellow,OUTPUT); // 노랑 LED를 출력 모드로 설정
     }
소 스
코 드
     void loop(){
       int sensor_result = analogRead(sensor);// 압력 센서의 값 읽어오기
      digitalWrite(led red, LOW); // 빨강 LED 끌
      digitalWrite(led_blue, LOW);
                                     // 파랑 LED 끔
                                     // 초록 LED 끔
      digitalWrite(led green, LOW);
      digitalWrite(led_yellow, LOW); // 노랑 LED 끌
       // 압력 센서의 값이 1000초과라면 빨강 LED 켜기
       if(sensor_result > 1000)
        digitalWrite(led_red, HIGH);
       }
       // 압력 센서의 값이 1100초과라면 파랑 LED 켜기
```

```
if(sensor_result > 1100)
{
    digitalWrite(led_blue, HIGH);
}

// 압력 센서의 값이 1200초과라면 초록 LED 커기
if(sensor_result > 1200)
{
    digitalWrite(led_green, HIGH);
}

// 압력 센서의 값이 1300초과라면 노랑 LED 커기
if (sensor_result > 1300)
{
    digitalWrite(led_yellow, HIGH);
}
}
```



① 압력센서가 압력을 측정합니다.

통 작 과 정



② **압력센서**가 **측정한 값**에 따라 LED가 순차적으로 켜집니다. (빨강-파랑-초록-노랑)

참 고

사 항 ① 회로

○ 압력센서에 대한 참고사항 링크

https://kr.omega.com/technical-learning/sensor-theory-of-operation.html

https://m.blog.naver.com/jinhongcokr/220816531387

② 소스코드

○ 아두이노에서 압력센서를 사용하는 방법에 대한 참고사항 링크 https://m.blog.naver.com/boilmint7/221924774050