아두이노 코딩

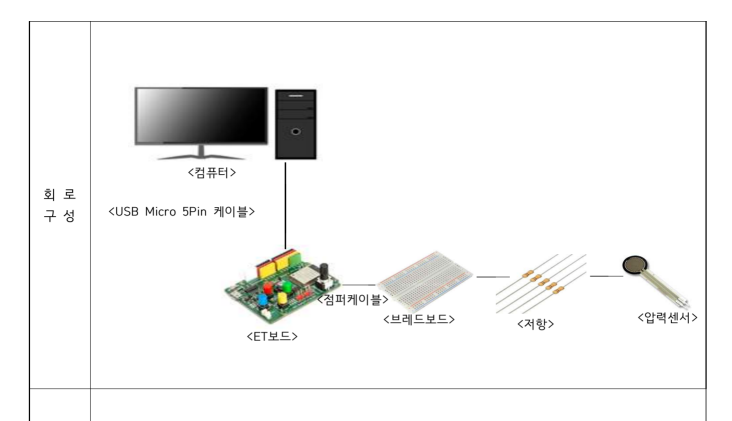
이티보드 파헤치기

26. 압력 센서

학습내용

1. 압력 센서의 값을 출력 해보기

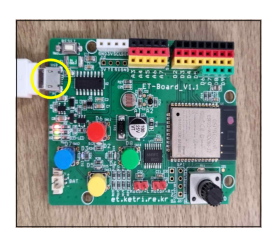




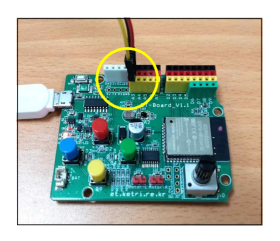


① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결합니다.

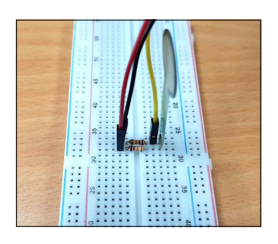




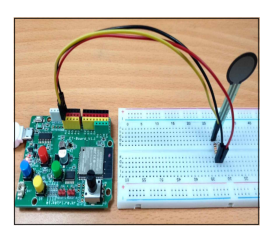
② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.



③ ET보드의 A3번 핀에 압력 센서를 연결합니다.



④ 브레드보드에 (케이블, 저항, 압력센서) 연결합니다.



④ 브레드보드에 (케이블, 저항, 압력센서) 연결합니다.

```
int sensor = A3;  // 압력 센서를 사용할 핀 번호

void setup() {
    Serial.begin(115200);  // 통신속도
}

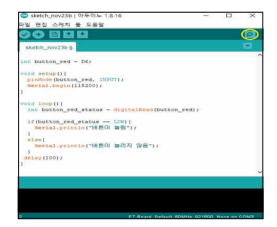
void loop() {
```

```
int sensor_result = analogRead(sensor);// 압력 센서의 값 읽어오기
Serial.println(sensor_result); // 시리얼 모니터에 압력 센서의 값 출력하기
}
```

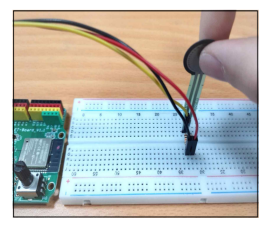


① 아두이노 코드입력 후 상단의 1[확인]아이콘을 클릭하고 완료되면 2[업로드] 아이콘도 클릭해 펌웨어를 ET보드에 업로드합니다.

동 작 과 정



② 업로드까지 마치면 우측상단 돋보기 모양의 "시리얼모니터"를 클릭 해줍니다.



③ 압력센서가 압력을 측정합니다.

	© COM3 4095 4095 4095 4095 4095 4095 4095 409	④ 측정한 압력 값을 시리얼 모니터에 출력합니다.
참 고 사 항	https://m.blog.payer.com/uphongcokr///IBT653138/	