# 아두이노 코딩

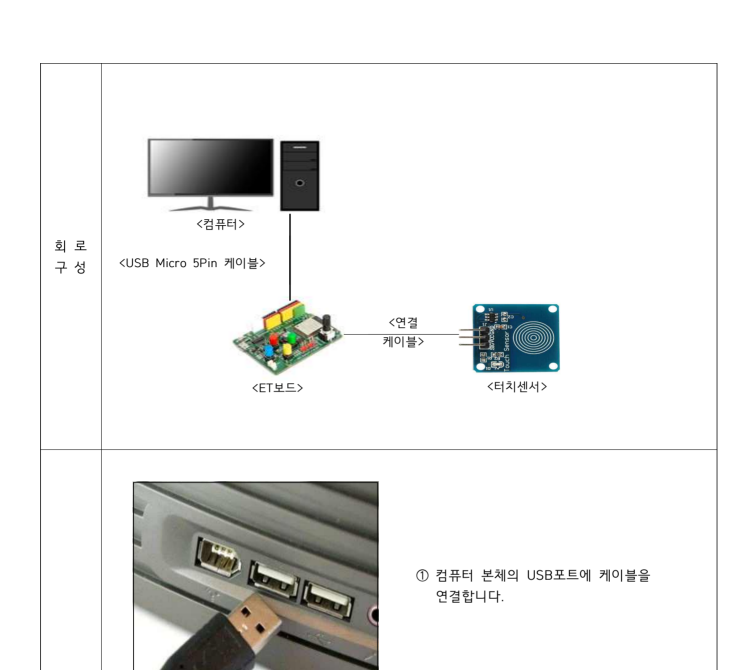
# 이티보드 파헤치기

## 25. 터치 센서

### 학습내용

### 1. 터치 센서의 값 출력 해보기

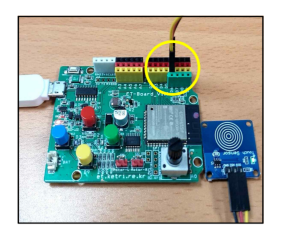
소 스	01touch_sensor.ino
개 념	터치 센서는 현관문의 도어락, 휴대폰 등에 사용됩니다.
준비물	<컴퓨터> 〈USB Micro 5Pin 케이블〉 〈ET보드〉 〈터치 센서〉



회 로 구 성



② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.



③ ET보드 D6에 터치센서를 연결합니다.

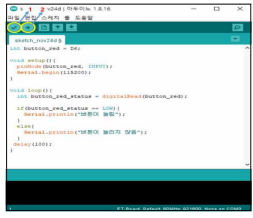
```
int touch_sensor = D6;  // 터치 센서

void setup() {
Serial.begin(115200);  // 통신속도
pinMode(touch_sensor, INPUT);  // 핀 모드 설정
}

소 스
코 드

void loop() {
  // 터치 센서의 값을 저장
  int touch_sensor_result = digitalRead(touch_sensor);
  // 터치 센서 값 출력
  Serial.println(touch_sensor_result);
}
```

동 작 과 정

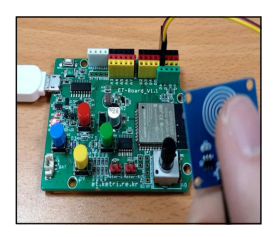


① 아두이노 코드입력 후 상단의 1[확인]아이콘을 클릭하고 완료되면 2[업로드] 아이콘도 클릭해서 펌웨어를 ET보드에 업로드합니다.

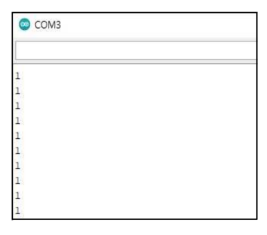
이틱보드 파헤치기



② 업로드까지 마치면 우측 상단 돋보기 모양의 "시리얼모니터"를 클릭 해줍니다.



① 터치 센서의 값을 읽어옵니다.



② 읽어온 터치 센서의 값을 시리얼 모니터로 출력합니다.(손가락으로 터치센서 누른결과)

#### ① 회로

○ 터치센서에 대한 참고사랑 링크

참 고 사 항  $\frac{https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true\&blogId=tonykwun\&logNo=12017}{5645334}$ 

#### ② 소스코드

○ 터치센서 사용법

 $\underline{https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true\&blogId=eduino\&logNo=2210652$ 

45479

○ 터치센서(TTP223B) 데이터시트

https://datasheet.lcsc.com/szlcsc/TTP223-BA6\_C80757.pdf