
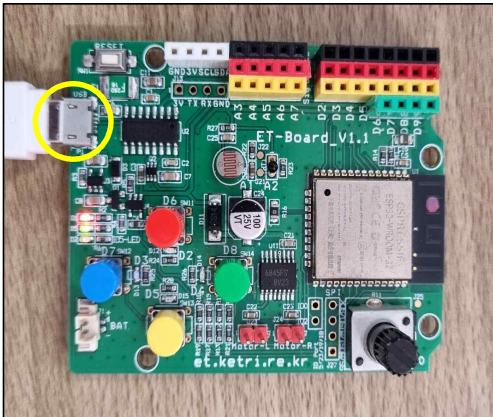


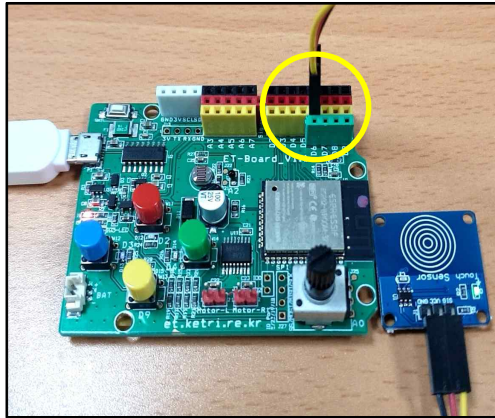
25. 터치 센서

학습내용

1. 터치 센서의 값 출력 해보기

소스	01._touch_sensor.py
개념	  <p>터치 센서는 현관문의 도어락, 휴대폰 등에 사용됩니다.</p>
준비물	    <p><컴퓨터> <USB Micro 5Pin 케이블> <ET보드> <터치 센서></p>

회로 구성	 <p> <컴퓨터> <USB Micro 5Pin 케이블> <ET보드> <연결> <터치센서> </p>
회로 구성	 <p>① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결합니다.</p>  <p>② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.</p>



③ ET보드 D6에 터치센서를 연결합니다.

소
스
코
드

```
# import
import time
from machine import Pin
from ETboard.lib.pin_define import*

# global variable
pt = Pin(D6)                # 터치센서 핀 지정

# setup
def setup():
    pt.init(Pin.IN)          # 터치센서 입력값 설정

# main loop
def loop():
    print(pt.value())        # 터치센서 값 출력
    time.sleep(0.1)          # 0.1초 대기

if __name__ == "__main__":
    setup()
    while True:
        loop()
```

동작 과정	<div> </div> <div> <p>① 터치 센서의 값을 읽어옵니다.</p> </div>
	<div> </div> <div> <p>② 읽어온 터치 센서의 값을 셀에 출력합니다.</p> </div>
참고 사항	<div> <p>① 회로</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 터치센서에 대한 참고사랑 링크 https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true&blogId=tonykwun&logNo=120175645334 <p>② 소스코드</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 터치센서 사용법 https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true&blogId=eduino&logNo=221065245479 ○ 터치센서(TTP223B) 데이터시트 https://datasheet.lcsc.com/szlcsc/TTP223-BA6_C80757.pdf </div>