파이썬 코딩

이티보드 파헤치기

25. 터치 센서

학습내용

1. 터치 센서의 값 출력 해보기

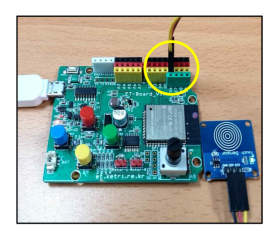




회 로 구 성



② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.



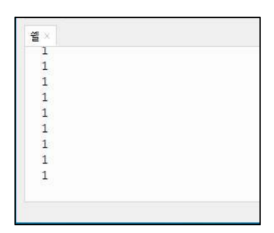
③ ET보드 D6에 터치센서를 연결합니다.

```
# 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
소 스
코 드
      # main loop
      def loop():
         print(pt.value()) # 터치센서 값 출력
         time.sleep(0.1) # 0.1초 대기
      if __name__ =="__main__":
         setup()
         whileTrue:
             loop()
```



① 터치 센서의 값을 읽어옵니다.

동 작 과 정



② 읽어온 터치 센서의 값을 쉘에 출력합니다.

① 회로

○ 터치센서에 대한 참고사랑 링크

https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true&blogId=tonykwun&logNo=12017
5645334

참 고

사 항

② 소스코드

○ 터치센서 사용법

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