파이썬 코딩

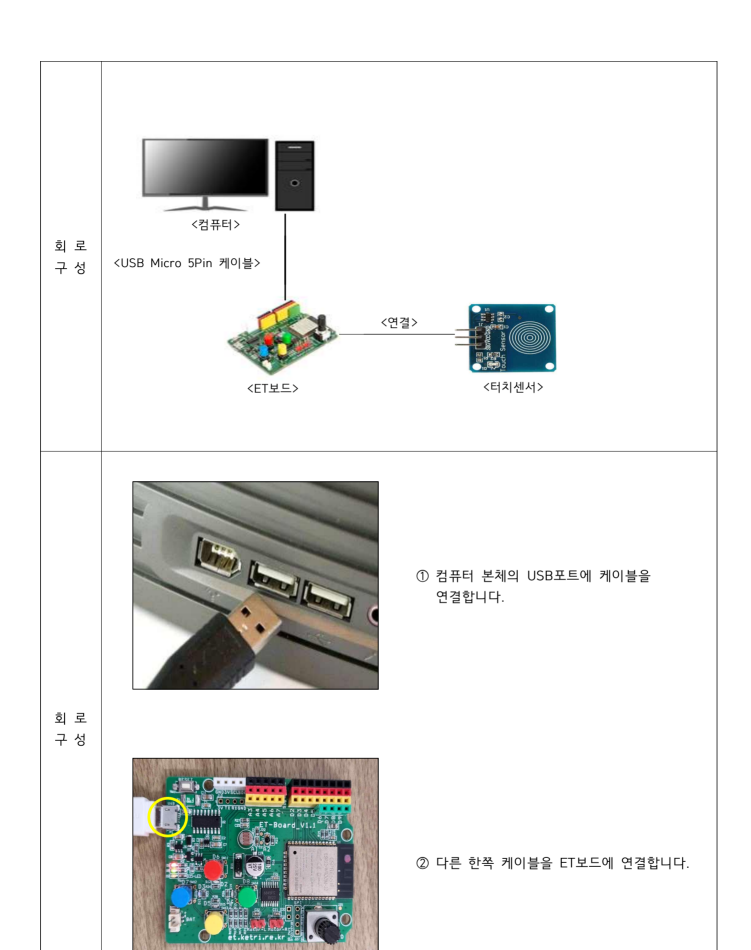
이티보드 파헤치기

25. 터치 센서

학습내용

2. 터치 센서에 터치 해서 LED 겨보기







③ ET보드에 D6번 핀에 터치 센서를 연결합니다.

```
# import
      import time
      from machine import Pin
      from ETboard.lib.pin_define import*
      # global variable
      pt = Pin(D6)
                                       # 터치센서 핀 지정
                                       # 빨강 LED 핀 지정
      led_red = Pin(D2)
                                      # 파랑 LED 핀 지정
      led_blue = Pin(D3)
                                       # 초록 LED 핀 지정
      led_green = Pin(D4)
                                       # 노랑 LED 핀 지정
      led\_yellow = Pin(D5)
소 스
코 드
      # setup
      def setup():
                                       # 터치센서 입력모드 설정
          pt.init(Pin.IN)
          led_red.init(Pin.OUT)
                                       # 빨강 LED 출력모드 설정
                                       # 파랑 LED 출력모드 설정
          led_blue.init(Pin.OUT)
          led_green.init(Pin.OUT)
                                      # 초록 LED 출력모드 설정
          led_yellow.init(Pin.OUT)
                                       # 노랑 LED 출력모드 설정
      # main loop
      def loop():
                                       # 빨강 LED 끄기
          led_red.value(LOW)
                                       # 파랑 LED 끄기
          led_blue.value(LOW)
                                      # 초록 LED 끄기
          led_green.value(LOW)
```

```
led_yellow.value(LOW)
                                   # 노랑 LED 끄기
   if pt.value() == HIGH:
                                  # 터치시 모든 ELD켜기
                                   # 빨강 LED 켜기
      led red.value(HIGH)
      led_blue.value(HIGH)
                                   # 파랑 LED 켜기
      led_green.value(HIGH)
                                   # 초록 LED 켜기
      led_yellow.value(HIGH)
                                   # 노랑 LED 켜기
   time.sleep(0.1)
                                   # 0.1초 대기
if __name__ =="__main__":
   setup()
   whileTrue:
      loop()
```



① 터치 센서의 값을 읽어옵니다.





② ET보드에 연결된 4개의 **LED** (빨강, 파랑, 초록, 노랑)가 켜집니다.

참 고 사 항 ① 회로

○ 터치센서에 대한 참고사랑 링크

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

② 소스코드

○ 터치센서 사용법

 $\frac{https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true\&blogId=eduino\&logNo=221065245479$

○ 터치센서(TTP223B) 데이터시트

https://datasheet.lcsc.com/szlcsc/TTP223-BA6_C80757.pdf