## 파이썬 코딩

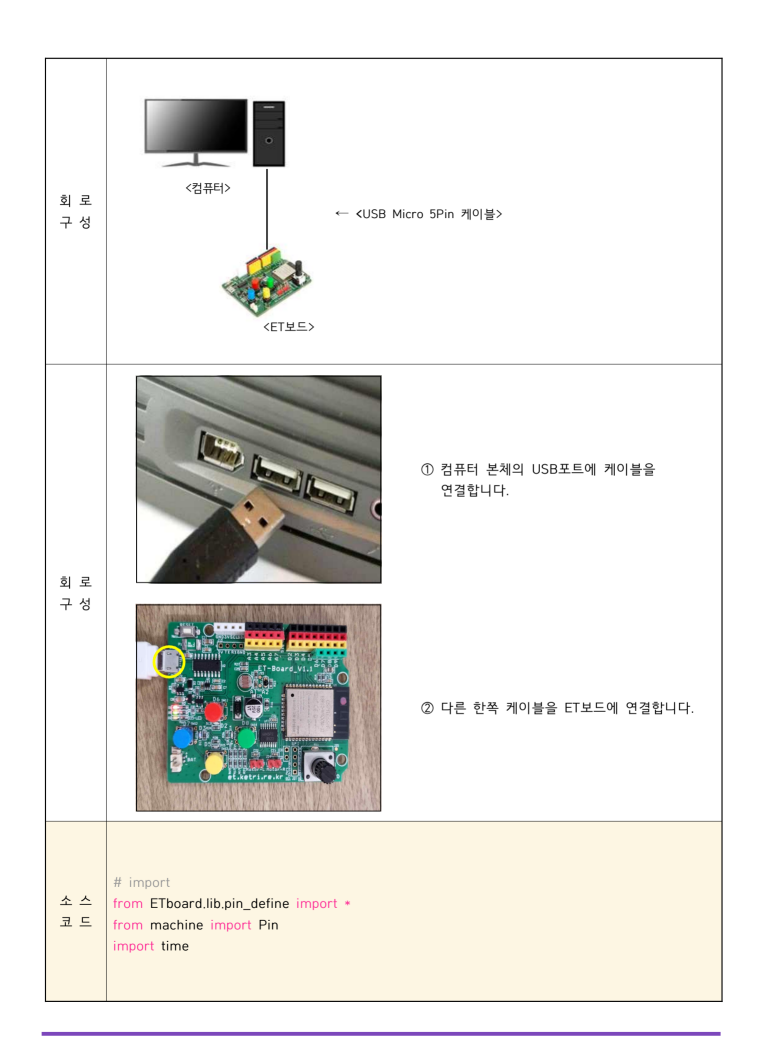
# 이티보드 맛보기

## 02. 버튼

#### 학습내용

## 2. 빨강 버튼을 눌러 빨강 LED를 겪고 다시 누르면 끄기





```
# global definition
state = LOW
                          # LED 상태
reading = HIGH
                          # 버튼 상태
                          # 버튼 이전 상태
previous = LOW
_time = 0
                         # LED가 ON/OFF 토글된 마지막 시간
debounce = 100
                          # debounce(눌린시간) 시간 설정
# setup
PinD2 = Pin(D2, Pin.OUT) # D2를 LED 출력모드 설정하기
Pin6 = Pin(D6, Pin.IN)
                         # D6을 버튼 입력모드 설정하기
# main loop
while True:
  reading = Pin6.value() # Button 상태 읽기
   # 버튼이 눌려졌고 버튼 눌림 시간이 debounce(설정해둔 눌린시간) 시간보다 크면 실행
   if reading == HIGH and previous == LOW and time.ticks_ms() - _time > debounce:
      if state == HIGH:
         state = LOW
      else
        state = HIGH
      _time = time.ticks_ms()
   PinD2.value(state)
   previous = reading
```

동 작 과 정



① 빨강 버튼을 누릅니다.



② 빨강 LED가 켜집니다.



③ 빨강 버튼을 다시 누릅니다.



④ 빨강 LED가 꺼깁니다.

참 고 사 항

① 회로

○ button에 대한 참고 링크 :

https://ko.wikipedia.org/wiki/%EB%B2%84%ED%8A%BC

 $\underline{https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true\&blogId=gu04005\&logNo=221235}$ 

#### 520661

#### ② 소스코드

○ pinMode에 대한 참고 링크 :

https://www.arduino.cc/reference/ko/language/functions/digital-io/pinmode/
http://www.iamamaker.kr/ko/tutorials/%EC%95%84%EB%91%90%EC%9D%B4%EB%85%B8-%E
B%A0%88%ED%8D%BC%EB%9F%B0%EC%8A%A4-pinmode-%ED%95%A8%EC%88%98/

○ Serial.begin에 대한 참고 링크 :

http://www.iamamaker.kr/ko/tutorials/arduino/%ec%95%84%eb%91%90%ec%9d%b4%eb%85%b8-%eb%a0%88%ed%8d%bc%eb%9f%b0%ec%8a%a4-serial-begin-%ed%95%a8%ec%88%98/http://www.iamamaker.kr/ko/tutorials/arduino/%ec%95%84%eb%91%90%ec%9d%b4%eb%85%b8-%eb%a0%88%ed%8d%bc%eb%9f%b0%ec%8a%a4-serial-println-%ed%95%a8%ec%88%98/

○ digitalRead에 대한 참고 링크:

http://www.iamamaker.kr/ko/tutorials/%ec%95%84%eb%91%90%ec%9d%b4%eb%85%b8-%eb%a0%88%ed%8d%bc%eb%9f%b0%ec%8a%a4-digitalread-%ed%95%a8%ec%88%98/

○ delay에 대한 참고 링크 :

https://www.arduino.cc/reference/ko/language/functions/time/delay/