파이썬 코딩

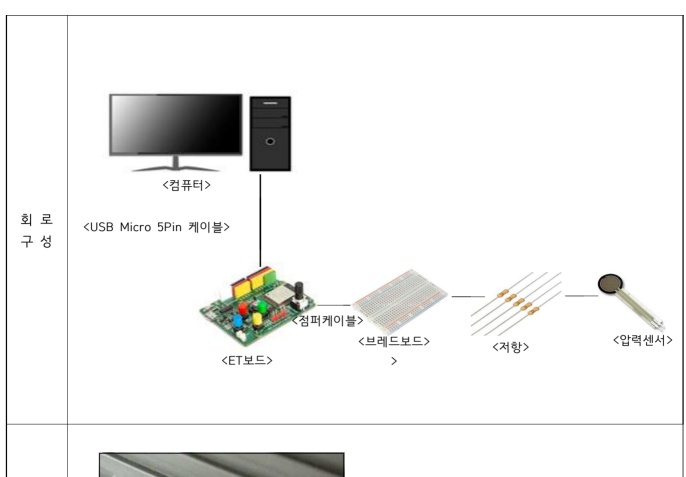
이티보드 파헤치기

26. 압력 센서

학습내용

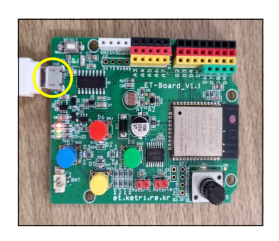
2. 압력 센서의 값에 따라 LED를 순차적으로 켜보기





① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결합니다.

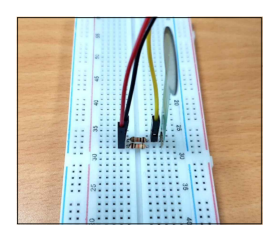




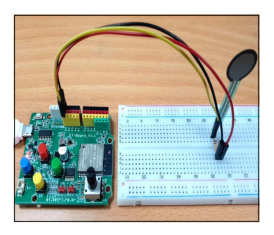
② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.



③ ET보드의 A3번 핀에 압력센서를 연결합니다.



④ 브레드보드에 (케이블, 저항, 압력센서) 연결합니다.



④ 브레드보드에 (케이블, 저항, 압력센서) 연결합니다.

소 스

import

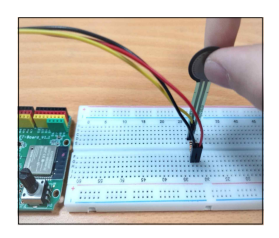
import time 코 드

from machine import ADC, Pin

from ETboard.lib.pin_define import *

```
# global variable
sensor = ADC(Pin(A3))
                               # 압력센서 핀 지정
                               # 빨강 LED 핀 지정
led_led = Pin(D2)
                               # 파랑 LED 핀 지정
led_blue = Pin(D3)
led_green = Pin(D4)
                               # 초록 LED 핀 지정
                               # 노랑 LED 핀 지정
led_yellow = Pin(D5)
# setup
def setup():
   sensor.atten(ADC.ATTN_11DB)
                       # D2를 LED 출력모드 설정
   led_led.init(Pin.OUT)
                               # D3를 LED 출력모드 설정
   led_blue.init(Pin.OUT)
   led_green.init(Pin.OUT)
                              # D4를 LED 출력모드 설정
                              # D5를 LED 출력모드 설정
   led_yellow.init(Pin.OUT)
# main loop
def loop():
   sensor_result = sensor.read()
                              # 빨강 LED 끔
   led_led.value(LOW)
                              # 파랑 LED 끔
   led_blue.value(LOW)
   led_green.value(LOW)
                               # 초록 LED 끔
   led_yellow.value(LOW)
                              # 노랑 LED 끔
   if sensor_result > 1000:
                              # 압력 센서의 값이 1000초과라면 빨강 LED 켜기
      led_led.value(HIGH)
                               # 압력 센서의 값이 1100초과라면 파랑 LED 켜기
   if sensor_result > 1100:
      led blue.value(HIGH)
   if sensor_result > 1200:
                              # 압력 센서의 값이 1200초과라면 노랑 LED 켜기
      led_green.value(HIGH)
                               # 압력 센서의 값이 1300초과라면 초록 LED 켜기
   if sensor_result > 1300:
      led_yellow.value(HIGH)
                              # 0.1초 기다리기
   time.sleep(0.1)
   _name__ == "__main__":
```

setup()
while True:
 loop()



① 압력센서가 압력을 측정합니다.

동 과 정



② **압력센서**가 **측정한 값**에 따라 LED가 순차적으로 켜집니다. (빨강-파랑-초록-노랑)

① 회로

○ 압력센서에 대한 참고사항 링크

https://kr.omega.com/technical-learning/sensor-theory-of-operation.html

참 고 사 항

https://m.blog.naver.com/jinhongcokr/220816531387

② 소스코드

○ 아두이노에서 압력센서를 사용하는 방법에 대한 참고사항 링크 https://m.blog.naver.com/boilmint7/221924774050