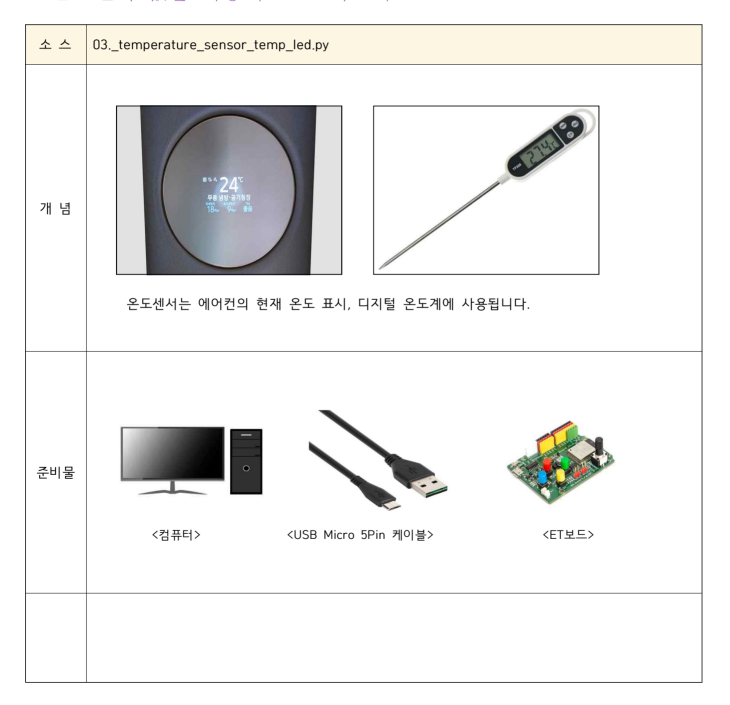
파이썬 코딩

이티보드 파헤치기

05. 온도센서

학습내용

3. 온도센서 값을 이용해 LED 켜보기





```
# global variable
R1 = 10000
c1 = 1.009249522e - 03
c2 = 2.378405444e - 04
c3 = 2.019202697e - 07
sensor = ADC(Pin(A2))
                                   # 온도센서 핀 지정
                                    # 빨강 LED 핀 지정
led_red = Pin(D2)
led_blue = Pin(D3)
                                    # 파랑 LED 핀 지정
                                    # 초록 LED 핀 지정
led\_green = Pin(D4)
                                    # 노랑 LED 핀 지정
led_yellow = Pin(D5)
# setup
def setup():
   sensor.atten(ADC.ATTN_11DB)
                                   # 온도센서 입력모드 설정
                                   # 빨간 LED 출력모드 설정
   led_red.init(Pin.OUT)
                                   # 파란 LED 출력모드 설정
   led_blue.init(Pin.OUT)
   led_green.init(Pin.OUT)
                                   # 초록 LED 출력모드 설정
                                    # 노랑 LED 출력모드 설정
   led_yellow.init(Pin.OUT)
# main loop
def loop():
   Vo = sensor.read()
                                   # 가변저항 센서 값 저장
   # 온도 센서 값을 이용하여 실제 온도 값 으로 변환
   R2 = R1 * (4095.0 / Vo -1.0)
   logR2 = math.log(R2)
   T = (1.0 / (c1 + c2 * logR2 + c3 * logR2 * logR2 * logR2))
   Tc = T - 273.15
                                      # 온도가 10도 미만이면 파랑 LED 켜기
   if Tc < 10:
      led_red.value(LOW)
      led_blue.value(HIGH)
      led_green.value(LOW)
      led_yellow.value(LOW)
       print("파랑온")
   if Tc >=10 and Tc < 20:
                                   # 온도가 10도 이상 20도 미만이면 초록 LED 켜기
       led_red.value(LOW)
       led_blue.value(LOW)
       led_green.value(HIGH)
```

```
led_yellow.value(LOW)
       print("초록온")
   if Tc \ge 20 and Tc < 30:
                                 # 온도가 20도이상 30도 미만이면 노랑 LED 켜기
       led_red.value(LOW)
       led_blue.value(LOW)
       led_green.value(LOW)
       led_yellow.value(HIGH)
       print("노랑온")
   if Tc >= 30:
                                       # 온도가 30도 이상이면 빨강 LED 켜기
       led_red.value(HIGH)
       led_blue.value(LOW)
       led_green.value(LOW)
       led_yellow.value(LOW)
       print("빨강온")
   time.sleep(0.2)
                                     # 0.2초 기다리기
if __name__ == "__main__":
   setup()
   while True:
      loop()
```

동 작 과 정



① 온도센서가 값을 측정합니다.



② 온도센서가 측정한 값을 이용해 현재온도를 구하고 **쉘**에 출력합니다. (공식을 이용하여 계산)



③ 온도에 따라서 서로 다른 LED를 켭니다.

10℃ 미만	파랑 LED
10℃ 이상 20℃ 미만	초록 LED
20℃ 이상 30℃ 미만	노랑 LED
30℃ 이상	빨강 LED

① 회로

○ 온도센서에 대한 참고 링크 :

https://juke.tistory.com/192

참 고

_ 사 항

② 소스코드

○ 온도센서를 사용하는 방법에 대한 링크

https://www.circuitbasics.com/arduino-thermistor-temperature-sensor-tutorial/

https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true&blogId=geniusus&logNo=22158 0960067