파이썬 코딩

이티보드 파헤치기

10. 와이파이(WiFi)

학습내용

5. 와이파이를 이용해 4개의 LED를 켰다 껐다하는 웹서버 만들어 보기





```
# global variable
ssid = "ssid"
                                          # 와이파이 아이디 입력
password = "password"
                                           # 와이파이 비밀번호 입력
server = WiFi, WebServer(80)
                                          # 서버에서 사용할 포트 설정
                                          # 빨강 LED 의 핀 번호 지정
led_red = Pin(D2)
                                          # 파랑 LED 의 핀 번호 지정
led blue = Pin(D3)
led_green = Pin(D4)
                                          # 초록 LED 의 핀 번호 지정
led vellow = Pin(D5)
                                           # 노랑 LED 의 핀 번호 지정
html_page = "<font size=16>Click <a href=\"/red_led_on\"> red On </a> to turn On
LED<br></font>"\
          "<font size=16>Click <a href=\"/red_led_off\"> red Off</a> to turn Off
LED<br></font>"\
          "<font size=16>Click <a href=\"/blue_led_on\"> blue On </a> to turn On
LED<br></font>"\
          "<font size=16>Click <a href=\"/blue_led_off\"> blue Off</a> to turn Off
LED<br></font>"\
          "<font size=16>Click <a href=\"/green_led_on\"> green On </a> to turn On
LED<br></font>"\
          "<font size=16>Click <a href=\"/green led off\"> green Off</a> to turn Off
LED<br></font>"\
          "<font size=16>Click <a href=\"/yellow_led_on\"> yellow On </a> to turn On
LED<br></font>"\
          "<font size=16>Click <a href=\"/yellow_led_off\"> yellow Off</a> to turn Off
LED<br></font>"
# user function
def handle root():
                                       # root(/)로 접속했을 때 처리하는 함수
   led red.value(HIGH)
                                        # 빨강 LED 켜기
                                        # 페이지로 접속했다고 알려줌
   print("root call!")
   server.send(200, "text/html", html_page)
   led red.value(LOW)
                            # red_led_on(/red_led_on)로 접속했을 때 처리하는 함수
def handle_d2on():
   print("D2 On call!")
   led_red.value(HIGH)
                                        # 빨강 LED 켜기
   server.send(200, "text/html", html_page)
def handle d2off():
                           # red led off(/red led off)로 접속했을 때 처리하는 함수
                                        # 페이지로 접속했다고 알려줌
   print("D2 Off call!")
   led red.value(LOW)
   server.send(200, "text/html", html_page)
```

```
def handle d3on():
                    # blue led on(/blue led on)로 접속했을 때 처리하는 함수
   print("D3 On call!")
                                        # 파랑 LED 켜기
   led blue.value(HIGH)
   server.send(200, "text/html", html page)
def handle_d3off():
                          # blue_led_off(/blue_led_off)로 접속했을 때 처리하는 함수
                                        # 페이지로 접속했다고 알려줌
   print("D3 Off call!")
   led_blue.value(LOW)
   server.send(200, "text/html", html_page)
def handle d4on():
                         # green led on(/green led on)로 접속했을 때 처리하는 함수
   print("D4 On call!")
                                       # 초록 LED 켜기
   led green.value(HIGH)
   server.send(200, "text/html", html_page)
def handle d4off():
                         # green_led_off(/green_led_off)로 접속했을 때 처리하는 함수
                                        # 페이지로 접속했다고 알려줌
   print("D4 Off call!")
   led_green.value(LOW)
   server.send(200, "text/html", html_page)
                 # yellow_led_on(/yellow_led_on)로 접속했을 때 처리하는 함수
def handle d5on():
   print("D5 On call!")
   led yellow.value(HIGH)
                                        # 노랑 LED 켜기
   server.send(200, "text/html", html_page)
def handle d5off():
                         # yellow_led_off(/yellow_led_off)로 접속했을 때 처리하는 함수
                                        # 페이지로 접속했다고 알려줌
   print("D5 Off call!")
   led_yellow.value(LOW)
   server.send(200, "text/html", html page)
# setup
def setup():
   led red.init(Pin.OUT)
                                      # 빨강 LED 를 출력상태로 설정
                                      # 파랑 LED 를 출력상태로 설정
   led blue.init(Pin.OUT)
   led_green.init(Pin.OUT)
                                       # 초록 LED 를 출력상태로 설정
   led yellow.init(Pin.OUT)
                                       # 노랑 LED 를 출력상태로 설정
   WiFi.begin(ssid, password)
                                       # WiFi에 접속을 시도
   while WiFi.status() != WiFi.WL_CONNECTED : # 연결이 될 때까지 계속 대기
       time.sleep(0.5)
       print(".")
   print("")
   print("WiFi connected")
```

```
print("IP address : ")
          print(WiFi,localIP())
                                            # 연결이 됐다면 할당받은 아이피를 출력함
          server.on("/", handle root)
                                            # root(/)로 접속했을 때 처리하는 함수랑 연결
          server.on("/red_led_on", handle_d2on)
                                            # red_led_on(/red_led_on)로 접속했을 때 처
                                               리하는 함수랑 연결
          server.on("/red led off", handle d2off)
                                            # red led off(/red led off)로 접속했을 때 처
                                               리하는 함수랑 연결
          server.on("/blue_led_on", handle_d3on)
                                            # blue_led_on(/blue_led_on)로 접속했을 때
                                                처리하는 함수랑 연결
          server.on("/blue_led_off", handle_d3off)
                                           # blue led off(/blue led off)로 접속했을 때
                                               처리하는 함수랑 연결
          server.on("/green_led_on", handle_d4on) # green_led_on(/green_led_on)로 접속했을
                                               때 처리하는 함수랑 연결
          server.on("/green_led_off", handle_d4off) # green_led_off(/green_led_off)로 접속했을
                                               때 처리하는 함수랑 연결
          server.on("/yellow led on", handle d5on)
                                             # yellow led on(/yellow led on)로 접속했을
                                               때 처리하는 함수랑 연결
          server.on("/yellow_led_off", handle_d5off) # yellow_led_off(/yellow_led_off)로 접속했을
                                                때 처리하는 함수랑 연결
                                              # 서버 시작
          server.begin()
      # main loop
      def loop():
          server.handleClient()
                                            # 클라이언트의 접속을 받음
          print("loop run...")
                                             # 0.5초 대기
          time.sleep(0.5)
      if __name__ == "__main__":
          setup()
          while True:
             loop()
           ( H E
           동 작
                                             ① 할당 받은 IP주소를 인터넷 창에 입력하여
           👣 Chrome이 기본 브라우저로 설정되어 있지 않습니다.
                                               접속합니다.
과 정
```

Click red On to turn On LED
Click red Off to turn Off LED
Click blue On to turn Off LED
Click blue Off to turn Off LED
Click green On to turn On LED
Click green Off to turn Off LED
Click green Off to turn Off LED
Click green Off to turn Off LED
Click yellow On to turn On LED
Click yellow Off to turn Off LED

② 접속한 페이지에서 red On을 클릭하면 빨간색 LED가 켜지고 red Off를 클릭하면 빨간색 LED가 꺼집니다.(3개의 LED도 확인)

① 회로

○ 와이파이에 대한 참고사항 링크

https://ko.wikipedia.org/wiki/%EC%99%80%EC%9D%B4%ED%8C%8C%EC%9D%B4

참 고 사 항

○ 웹서버에 대한 참고사항 링크

https://ko.wikipedia.org/wiki/%EC%9B%B9_%EC%84%9C%EB%B2%84

② 소스코드

○ 와이파이에 사용법에 대한 설명 문서

https://docs.espressif.com/projects/arduino-esp32/en/latest/api/wifi.html