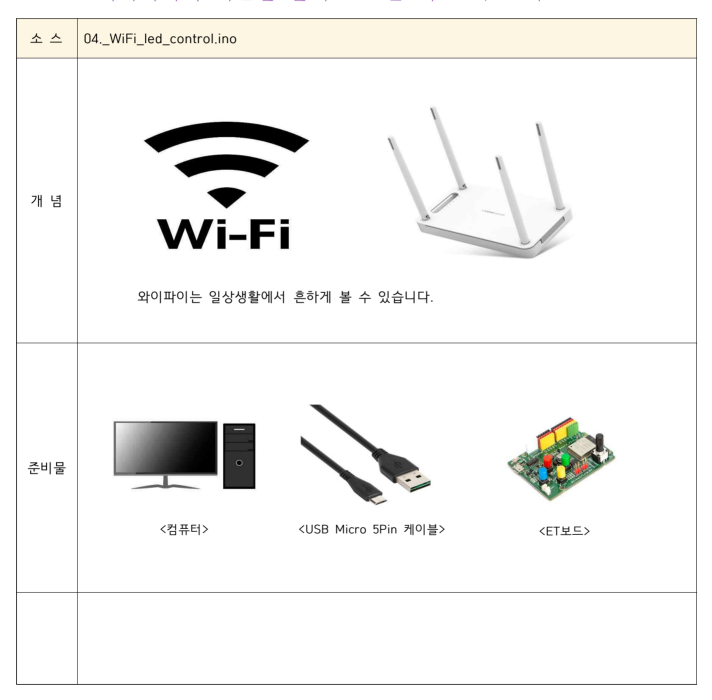
아두이노 코딩

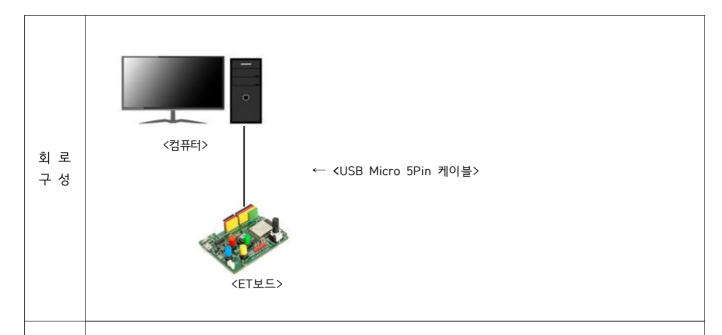
이티보드 파헤치기

10. 와이파이(WiFi)

학습내용

4. html 페이지에서 버튼을 눌러 LED를 켜고 꺼 보기







① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결합니다.

회 로 구 성



② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.

// 주의사항 WiFi 연결을 위해서는 2.5GHz WiFi가 필수입니다.(5GHz 불가능) // 이 라이브러리를 통해 Arduino 보드를 인터넷에 연결할 수 있습니다.

소 스 코 드

#include <WiFi.h>

#include <WiFiClient.h>
#include <WebServer.h>

```
// 와이파이 아이디 입력
const char* ssid = "와이파이 아이디를 입력하세요";
// 와이파이 비밀번호
const char* password = "와이파이 비밀번호를 입력하세요";
                                 // 서버에서 사용할 포트 설정
WebServer server(80);
                                 // 빨강 LED의 핀번호
const int led = D2;
char htmlPage[] = "<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>";
// root(/)로 접속했을 때 처리하는 함수
void handleRoot() {
 Serial.println("root call!"); // 페이지로 접속했다고 시리얼로 알려줌
 server.send(200, "text/html", htmlPage);
}
// red Led on(/red Led on)로 접속했을 때 처리하는 함수
void handleD2On() {
 Serial.println("D2 On call!"); // 페이지로 접속했다고 시리얼로 알려줌
digitalWrite(led, HIGH);
 server.send(200 , "text/html", htmlPage);
}
// red_led_off(/red_led_off)로 접속했을 때 처리하는 함수
void handleD2Off() {
 Serial.println("D2 Off call!"); // 페이지로 접속했다고 시리얼로 알려줌
 digitalWrite(led, LOW);
 server.send(200, "text/html", htmlPage);
}
void setup(void) {
                      // LED를 출력상태로 설정
 pinMode(led, OUTPUT);
 digitalWrite(led, LOW);
                            // LED를 끈 상태로 설정
                            // 시리얼 통신속도 설정
 Serial.begin(115200);
                             // 연결모드로 설정
 WiFi.mode(WIFI_STA);
 WiFi.begin(ssid, password); // WiFi에 접속을 시도
 Serial.println("");
```

```
// 연결이 될 때까지 계속 대기
       while(WiFi.status() != WL CONNECTED) {
         delay(500);
         Serial.print(".");
       }
       Serial.println("");
       Serial.print("Connected to ");
       Serial.println(ssid);
       Serial.print("IP address: ");
       // 연결이 됐다면 할당받은 아이피를 출력함
       Serial.println(WiFi.localIP());
       // root(/)로 접속했을 때 처리하는 함수랑 연결
       server.on("/", handleRoot);
       // red Led on(/red Led on)로 접속했을 때 처리하는 함수랑 연결
       server.on("/red_led_on", handleD2On);
       // red_led_off(/red_led_off)로 접속했을 때 처리하는 함수랑 연결
       server.on("/red_led_off", handleD2Off);
                                  // 서버 시작
       server.begin();
       Serial.println("HTTP server started");
      }
      void loop(void) {
       server.handleClient(); // 클라이언트의 접속을 받음
       delay(500);
      }
          COM3
동 작
                                          ① 할당 받은 IP주소를 인터넷창에 입력하여
과 정
                                            접속합니다.
         WiFi connected
         IP address:
         192.168.0.109
```



② 접속한 페이지에서 red On을 클릭하면 빨간색 LED가 켜지고 red Off를 클릭하면 빨간색 LED가 꺼깁니다.

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