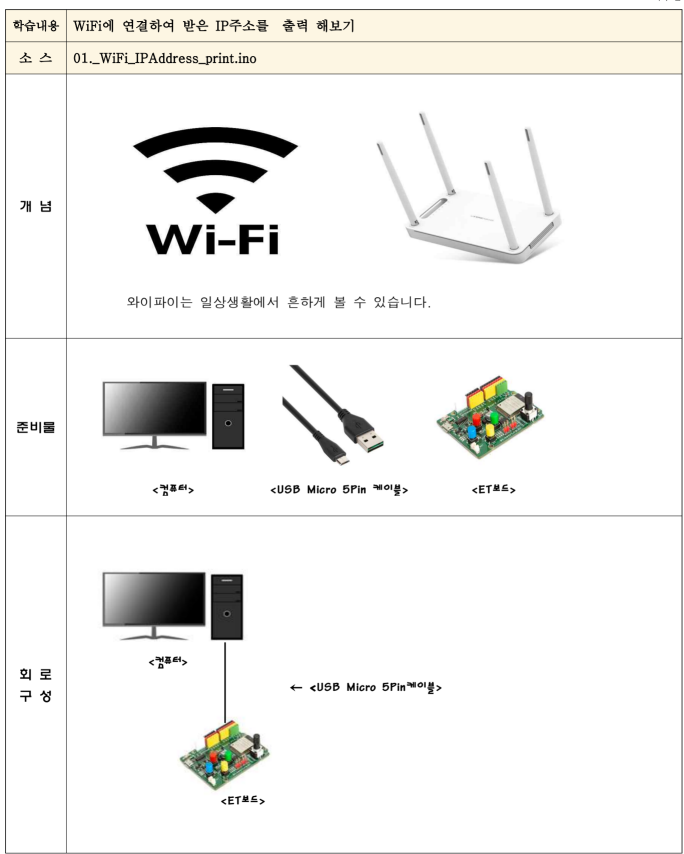
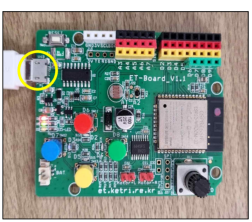
ET보드 level2 콘텐츠

211130 최수범





회 로 구 성



```
// 이 라이브러리를 통해 Arduino 보드를 인터넷에 연결할 수 있습니다.
     #include <WiFi.h>
     const char *ssid = "와이파이 아이디를 입력하세요";
     // 와이파이 아이디 입력
     const char *password = "와이파이 비밀번호를 입력하세요";
     // 와이파이 비밀번호 입력
소 스
코 드
     void setup()
      Serial.begin(115200); // 시리얼 통신속도 설정
                                    // 0.01초 기다리기
      delay(10);
      Serial.println();
      Serial.println();
      Serial.print("Connecting to ");
      Serial.println(ssid);
```

```
//ssid와 password를 이용해서 와이파이에 접속을 시도
 WiFi.begin(ssid, password);
 //연결이 될 때까지 계속 대기
 while(WiFi.status() != WL_CONNECTED){
  delay(500);
  Serial.print(".");
 }
 Serial.println("");
 Serial.println("WiFi connected");
 Serial.println("IP address: ");
 Serial.println(WiFi.localIP());
                                //연결이 됐다면 할당받은 아이피를 출력함
}
void loop()
delay(10);
}
```



①아두이노 코드입력 후 상단 1 [확인] 아이콘을 클릭하고 완료되면 2 [업로드] 아이콘도 클릭 해 펌웨어를 ET보드에 업로드합니다.

동 작 과 정



② 업로드까지 마치면 우측상단 돋보기 모양의 "시리얼모니터"를 클릭 해 줍니다.

 등 작과 정
 (3) 시리얼 모니터에 IP가 출력됩니다.

 WiFi connected IP address: 192.168.0.109
 (3) 시리얼 모니터에 IP가 출력됩니다.

 참고 사항
 ① 회로 ○ 와이파이에 대한 참고사항 링크 https://ko.wikipedia.org/wiki/%EC%99%80%EC%9D%B4%ED%8C%8C%EC%9D%B4

 ② 소스코드 ○ 와이파이에 사용법에 대한 설명 문서 https://docs.espressif.com/projects/arduino-esp32/en/latest/api/wifi.html

학습내용	간단한 문자열을 보여주는 서버 만들어 보기
소 스	02WiFi_simple_web_server.ino
개 념	Wi-Fi 와이파이는 일상생활에서 흔하게 볼 수 있습니다.
준비물	< 건퓨터> <usb 5pin="" micro="" 케이블=""> <et보드></et보드></usb>
회 구 성	← <usb 5pin<sup="" micro="">케이블></usb>



회 로 구 성



```
// 이 라이브러리를 통해 Arduino 보드를 인터넷에 연결할 수 있습니다.
     #include <WiFi.h>
     #include <WiFiClient.h>
     #include <WebServer.h>
     const char *ssid = "와이파이 아이디를 입력하세요";
     // 와이파이 아이디 입력
     const char *password = "와이파이 비밀번호를 입력하세요";
     // 와이파이 비밀번호 입력
소 스
코 드
                                  // 서버에서 사용할 포트 설정
     WebServer server(80);
                                  // 빨간 LED의 핀 번호
     const int led = D2;
                                  // root(/)로 접속했을 때 처리하는 함수
     void handleRoot(){
      digitalWrite(led, HIGH);
                                   // LED를 켜기
      Serial.println("root call!"); // 페이지로 접속했다고 시리얼로 알려줌
      server.send(200 , "text/plain", "hello from ET-board!");
      digitalWrite(led, LOW);
                               // LED를 끄기
```

```
void setup(void){
       pinMode(led, OUTPUT);
                                       // LED를 출력상태로 설정
                                       // LED를 끈 상태로 설정
       digitalWrite(led, LOW);
       Serial.begin(115200);
                                       // 시리얼 통신속도 설정
                                       // 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);
                                       // 서버 시작
       server.begin();
       Serial.println("HTTP server started");
      }
      void loop(void) {
                                       // 클라이언트의 접속을 받음
       server.handleClient();
       delay(2);
         COM3
         Connected to ketri
동 작
         IP address: 192.168.0.109
                                          ① 시리얼 모니터에 IP가 출력됩니다.
과 정
         HTTP server started
```



학습내용	가변저항 값을 보여주는 웹서버 만들어 보기
소 스	03WiFi_web_server_variable_resistance.ino
개 념	Wi-Fi 와이파이는 일상생활에서 흔하게 볼 수 있습니다.
준비물	< 전투터> <usb 5pin="" micro="" 케이블=""> <et보드></et보드></usb>
회 구 성	← <usb 5pin="" micro="" 케이블=""> <et보드></et보드></usb>

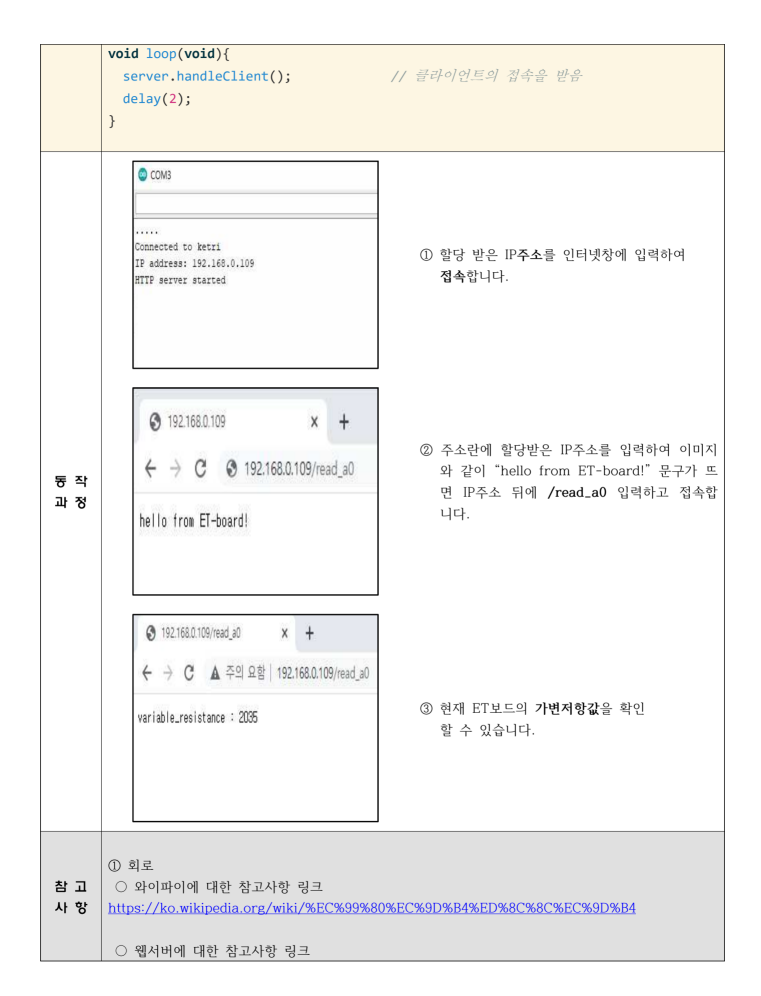


회 로 구 성



```
// 이 라이브러리를 통해 Arduino 보드를 인터넷에 연결할 수 있습니다.
     #include <WiFi.h>
     #include <WiFiClient.h>
     #include <WebServer.h>
     const char * ssid = "와이파이 아이디를 입력하세요";
     // 와이파이 아이디 입력
     const char * password = "와이파이 비밀번호를 입력하세요";
     // 와이파이 비밀번호 입력
소 스
코 드
                                  // 서버에서 사용할 포트 설정
     WebServer server(80);
                                  // 빨강 LED의 핀 번호
     const int led = D2;
     // root(/)로 접속했을 때 처리하는 함수
     void handleRoot(){
                            // LED를 켜기
      digitalWrite(led, HIGH);
      Serial.println("root call!");
                                  // 페이지로 접속했다고 시리얼로 알려줌
      server.send(200, "text/plain", "hello from ET-board!");
      digitalWrite(led, LOW); // LED를 끄기
```

```
}
// read a0(/read a0)로 접속했을 때 처리하는 함수
void handleA0(){
                                // 가변 저항의 값을 읽어옴
 int sensorValue = analogRead(A0);
 String sendData = "variable resistance : "; // 단순 문자열 저장
 sendData = sendData + String(sensorValue); // 출력할 값을 만들어냄
// 페이지로 접속했다고 시리얼로 알려줌
 Serial.println("A0 call!");
 server.send(200, "text/plain", sendData);
}
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);
                                // WiFi에 접속을 시도
 WiFi.begin(ssid, password);
 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);
 server.on("/read_a0", handleA0);
 // 서버 시작
 server.begin();
 Serial.println("HTTP server started");
}
```



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

학습내용	html 페이지에서 버튼을 눌러 LED를 켜고 꺼 보기
소 스	04WiFi_led_control.ino
개 념	Wi-Fi 와이파이는 일상생활에서 흔하게 볼 수 있습니다.
준비물	< 컴퓨터> <usb 5pin="" micro="" 케이블=""> <et보드></et보드></usb>
회로 구성	< <usb 5pin케이탈="" micro=""> <et보드></et보드></usb>



회 로 구 성



```
// 이 라이브러리를 통해 Arduino 보드를 인터넷에 연결할 수 있습니다.
      #include <WiFi.h>
      #include <WiFiClient.h>
      #include <WebServer.h>
      const char * ssid = "와이파이 아이디를 입력하세요";
      // 와이파이 아이디 입력
      const char * password = "와이파이 비밀번호를 입력하세요";
      // 와이파이 비밀번호
소 스
코 드
                                       // 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);
                             // LED를 끈 상태로 설정
 digitalWrite(led, LOW);
                             // 시리얼 통신속도 설정
 Serial.begin(115200);
                             // 연결모드로 설정
 WiFi.mode(WIFI STA);
                             // WiFi에 접속을 시도
 WiFi.begin(ssid, password);
 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(2);
      }
          COM3
                                           ① 할당 받은 IP주소를 인터넷창에 입력하여
                                             접속합니다.
         WiFi connected
         IP address:
         192.168.0.109
동 작
과 정
          3 192.168.0.109
         ← → C ▲ 주의 요함 | 192.168.0.109
         Click red On to turn On LED
                                           ② 접속한 페이지에서 red On을 클릭하면
         Click red Off to turn Off LED
                                             빨간색 LED가 켜지고 red Off를 클릭하면
                                             빨간색 LED가 꺼집니다.
      ① 회로
참 고
      ○ 와이파이에 대한 참고사항 링크
사 항
      https://ko.wikipedia.org/wiki/%EC%99%80%EC%9D%B4%ED%8C%8C%EC%9D%B4
```

○ 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

학습내용	와이파이를 이용해 4개의 LED를 켰다 껏다하는 웹서버 만들어 보기
소 스	05WiFi_led_control_all.ino
개 념	Wi-Fi 와이파이는 일상생활에서 흔하게 볼 수 있습니다.
준비물	< 전문 보드 > < USB Micro 5Pin 케이블 > < ET보드 >
회 로 구 성	← <usb 5pin<sup="" micro="">케이블> <et보드></et보드></usb>



회 로 구 성



```
// 이 라이브러리를 통해 Arduino 보드를 인터넷에 연결할 수 있습니다.
     #include <WiFi.h>
     int led2 = D2;
                                      // 빨강 LED
                                      // 파랑 LED
     int led3 = D3;
                                      // 초록 LED
     int led4 = D4;
                                      // 노랑 LED
     int led5 = D5;
     const char * ssid = "와이파이 아이디를 입력하세요";
     // 와이파이 아이디 입력
소 스
코 드
     const char * password = "와이파이 비밀번호를 입력하세요";
     // 와이파이 비밀번호 입력
     WiFiServer server(80);
     // 지정된 포트에서 들어오는 연결을 수신하는 서버를 만듭니다.
     void setup()
```

```
// 시리얼 통신속도 설정
 Serial.begin(115200);
                                   // 핀 모드 설정
 pinMode(led2, OUTPUT);
                                   // 핀 모드 설정
 pinMode(led3, OUTPUT);
 pinMode(led4, OUTPUT);
                                   // 핀 모드 설정
                                    // 핀 모드 설정
 pinMode(led5, OUTPUT);
                                    // 0.01초 기다리기
 delay(10);
// WiFi network에 접속
 Serial.println();
 Serial.println();
 Serial.print("Connected to ");
 Serial.println(ssid);
 WiFi.begin(ssid, password);
//ssid와 password를 이용해서 와이파이에 접속을 시도
 while(WiFi.status() != WL_CONNECTED){
   delay(500);
   Serial.print(".");
//만약 WiFi 상태가 연결이 되지 않았다면 반복 딜레이는 500을 시리얼에서 출력
 Serial.println("");
 Serial.println("WiFi Connected."); // 출력
                                   // 출력
 Serial.print("IP address: ");
 Serial.println(WiFi.localIP());
// 연결이 됐다면 할당받은 아이피를 출력함
                                    // 서버 시작
 server.begin();
}
int value = 0;
void loop(){
WiFiClient client = sever.available(); // 새로운 클라이언트 생성
                                     // 클라이언트가 만들어짐
 if (client) {
   Serial.println("New Client.");
                                     // 시리얼 포트에 쓰고
                                    // 클라이언트에서 받을 문자열 변수준비
   String currentLine = "";
  while (client.connected()) { // 연결될 때까지...
```

```
if (client.available()) {
                               // 클라이언트에서 문자를 받으면
      char c = client.read();
// 문자를 byte 단위로 읽고, 문자로 저장
                                     // 시리얼 모니터에 표시
      Serial.write(c);
                                      // 문자가 개행문자이면..
      if (c == '\n') {
         // 현재 라인에 아무것도 없으면, 행당 2개라인을 가짐
         // 이는 client HTTP 응답의 마지막이라는 것이므로 응답을 전송할 수 있다:
        if (currentLine.length() == 0) {
         // HTTP 헤더는 항상 응답코드 (e.g. HTTP/1.1 200 OK)로 시작하고
         // content-type이 나오고 변환이 나오
         client.println("HTTP/1.1 200 OK");
         client.println("Content-type:text/html");
         client.println();
         // HTTP 응답은 다음과 같은 헤더를 가진다:
         client.print("<meta charset=\"UTF-8\">");
         client.print("<font size=16>Click <a href=\"/red on\"> red On </a>
to turn On LED<br></font>");
         client.print("<font size=16>Click <a href=\"/red off\"> red Off</a>
to turn Off LED<br></font>");
         client.print("<font size=16>Click <a href=\"/blue on\"> blue On</a>
to turn On LED<br></font>");
         client.print("<font size=16>Click <a href=\"/blue off\"> blue
Off</a> to turn Off LED<br></font>");
         client.print("<font size=16>Click <a href=\"/green on\"> green
On</a> to turn On LED<br></font>");
         client.print("<font size=16>Click <a href=\"/green_off\"> green
Off</a> to turn Off LED<br></font>");
         client.print("<font size=16>Click <a href=\"/yellow_on\"> yellow
On</a> to turn On LED<br></font>");
         client.print("<font size=16>Click <a href=\"/yellow_off\"> yellow
Off</a> to turn Off LED<br></font>");
         // HTTP 응답은 빈칸으로 끝난다.
         client.println();
         // while loop를 종료
         break;
        } else {
                                     // 새로운 라인을 가지면, 현재라인 지움:
         currentLine = "";
```

```
}
     } else if (c != '\r') { // carriage return 문자라면
                                      // 현재라인 뒤에 붙임
      currentLine += c;
     // 클라이언트 응답이 "GET /H" 또는 "GET /L" 였는지 확인:
     // 레드
     if (currentLine.endsWith("GET /red_on")) {
       digitalWrite(led2, HIGH);
                                                 // GET /H LED 켬
     }
     if (currentLine.endsWith("GET /red_off")) {
      digitalWrite(led2, LOW);
                                                 // GET /L LED #
     }
     // 블루
     if (currentLine.endsWith("GET /blue on")) {
      digitalWrite(led3, HIGH);
                                                 // GET /L LED 끔
     if (currentLine.endsWith("GET /blue_off")) {
                                                 // GET /L LED 77
      digitalWrite(led3, LOW);
     }
     // 그림
     if (currentLine.endsWith("GET /green_on")) {
                                                 // GET /L LED #
      digitalWrite(led4, HIGH);
     if (currentLine.endsWith("GET /green_off")) {
      digitalWrite(led4, LOW);
                                                 // GET /L LED #
     }
     // 옐로우
     if (currentLine.endsWith("GET /yellow_on")) {
       digitalWrite(led5, HIGH);
                                                 // GET /L LED 끔
     }
     if (currentLine.endsWith("GET /yellow_off")) {
                                                 // GET /L LED #
      digitalWrite(led5, LOW);
     }
   }
 }
 // 연결 종료:
 client.stop();
 Serial.println("Client Disconnected.");
}
```

COM3 ① 할당 받은 IP**주소**를 인터넷창에 입력하여 접속합니다. WiFi connected IP address: 192.168.0.109 동 작 과 정
 ♥ 192.168.0.109
 x
 +

 ← → C
 ▲ 주의 요형 | 192.168.0.109
 Click red On to turn On LED Click <u>red Off</u> to turn Off LED ② 접속한 페이지에서 red On을 클릭하면 Click blue On to turn On LED 빨간색 LED가 켜지고 red Off를 클릭하면 Click blue Off to turn Off LED 빨간색 LED가 꺼집니다.(3개의 LED도 확인) Click green On to turn On LED Click green Off to turn Off LED Click <u>yellow On</u> to turn On LED Click <u>yellow Off</u> to turn Off LED 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 ○ 웹서버에 대한 참고사항 링크 사 항 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