# 아두이노 코딩

## 이티보드 파헤치기

### 10. 와이파이(WiFi)

### 학습내용

### 3. 가변저항 값을 보여주는 웹서버 만들어 보기





```
const char* ssid = "와이파이 아이디를 입력하세요";
// 와이파이 아이디 입력
const char* password = "와이파이 비밀번호를 입력하세요";
// 와이파이 비밀번호 입력
                           // 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!");
                          // LED를 끄기
 digitalWrite(led, LOW);
}
// 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);
                               // 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);
```

이틱보드 파헤치기

```
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

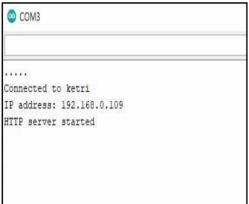
server.begin();

Serial.println("HTTP server started");
}

void loop(void){

server.handleClient();

delay(2);
}
```



① 할당 받은 IP**주소**를 인터넷창에 입력하여 **접속**합니다.

동 작 과 정



② 주소란에 할당받은 IP주소를 입력하여 이미지 와 같이 "hello from ET-board!" 문구가 뜨 면 IP주소 뒤에 /read\_a0 입력하고 접속합 니다.

