

```

#include <ESP8266WiFi.h>    // 本程序使用 ESP8266WiFi库
#include <ESP8266WiFiMulti.h> // ESP8266WiFiMulti库
#include <ESP8266WebServer.h> // ESP8266WebServer库

ESP8266WiFiMulti wifiMulti; // 建立ESP8266WiFiMulti对象
ESP8266WebServer esp8266_server(80); // 建立ESP8266WebServer对象

void setup(void){
    Serial.begin(9600);           // 启动串口通讯
    //通过addAP函数存储 WiFi名称 WiFi密码
    wifiMulti.addAP("名称", "密码"); // 这三条语句通过调用函数addAP来记录3
    个不同的WiFi网络信息。
    wifiMulti.addAP("44444", "87654321");
    wifiMulti.addAP("t466ker3", "13572468");

    int i = 0;
    while (wifiMulti.run() != WL_CONNECTED) {
        delay(1000);
        Serial.print(i++); Serial.print(' ');
    }

    Serial.println('\n');
    Serial.print("Connected to ");
    Serial.println(WiFi.SSID());
    Serial.print("IP address:\t");
    Serial.println(WiFi.localIP());

    //-----"启动网络服务功能"程序部分开始----- //
    esp8266_server.begin();
    esp8266_server.on("/", handleRoot);
    esp8266_server.onNotFound(handleNotFound);
    //-----"启动网络服务功能"程序部分结束-----
    Serial.println("HTTP esp8266_server started");
}

void loop(void){
    esp8266_server.handleClient();
}

```

```
void handleRoot() {    //处理网站根目录“/”的访问请求
    esp8266_server.send(200, "text/plain", "Hello from ESP8266");
}

// 设置处理404情况的函数 'handleNotFound'
void handleNotFound(){                                // 当
    浏览器请求的网络资源无法在服务器找到时，
    esp8266_server.send(404, "text/plain", "404: Not found");
}
```

任务：

1.编译成功----登录esp8266ip

2.修改：在ESP8266创建的迷你小网站显示：组名+成员；