```
#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());
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;