本教程需要两个W-Link-2的模块，其中一个模块作为服务器，并开启AP模式进行监听。另外一个W-Link-2模块作为客服端开启STA模式。逻辑流程如下：

1、模块1(服务端)开启AP模式作为路由，起一个WiFi信号等待连接。

2、模块2(客服端)开启STA模式连接模块1(服务端)的WiFi。

3、模块1(服务端)开启Socket监听，等待客服端Socket连接。

4、模块2(客服端)开启Socket，连接模块1(服务端)的IP和端口。

5、连接成功后，模块2(客服端)开始周期性上报温湿度参数。

6、模块1(服务端)将Socket中的数据缓存到特定缓存区，并在OLED屏上进行显示。

7、当模块2(客服端)采集到温度参数超过24℃时，发送报警指令。

8、模块1(服务端)收到报警指令后报警指示灯亮起，并且蜂鸣器发出警报声。