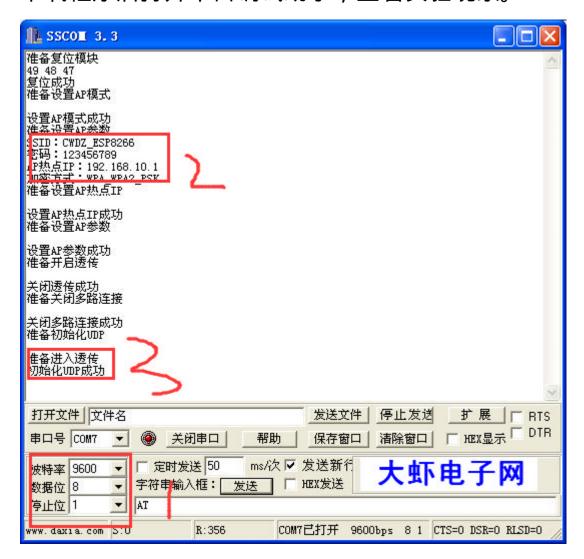
UDP 通信(AP 热点模式)

本例程测试 ESP8266 的 AP 热点模式, UDP 收发数据通信下载程序后打开串口调试助手, 查看实验现象。



红圈 1:串口参数一定要设置正确

红圈 2:显示了 ESP8266 的 AP 热点参数

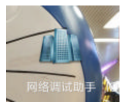
红圈 3:表示 ESP8266 的 UDP 配置正确了

接着用手机搜索 ESP8266 的热点 ESP8266-AP , 密码 012345678

连接 ESP8266 热点



接着打开手机 APP 软件,网络调试助手





红圈 1:选择 UDP SERVER

红圈 2:点击配置,配置端口号

红圈 3:配置端口号 5050

红圈 4:点击激活,使能配置



红圈 1:开发板 UDP 定时的给 APP UDP 发送数据

红圈 2:填写需要发送给开发板 UDP 的数据

红圈 3:点击发送,把数据发给开发板 UDP

红圈 4:开发板 UDP 收到数据后,再把数据发回给 APP UDP