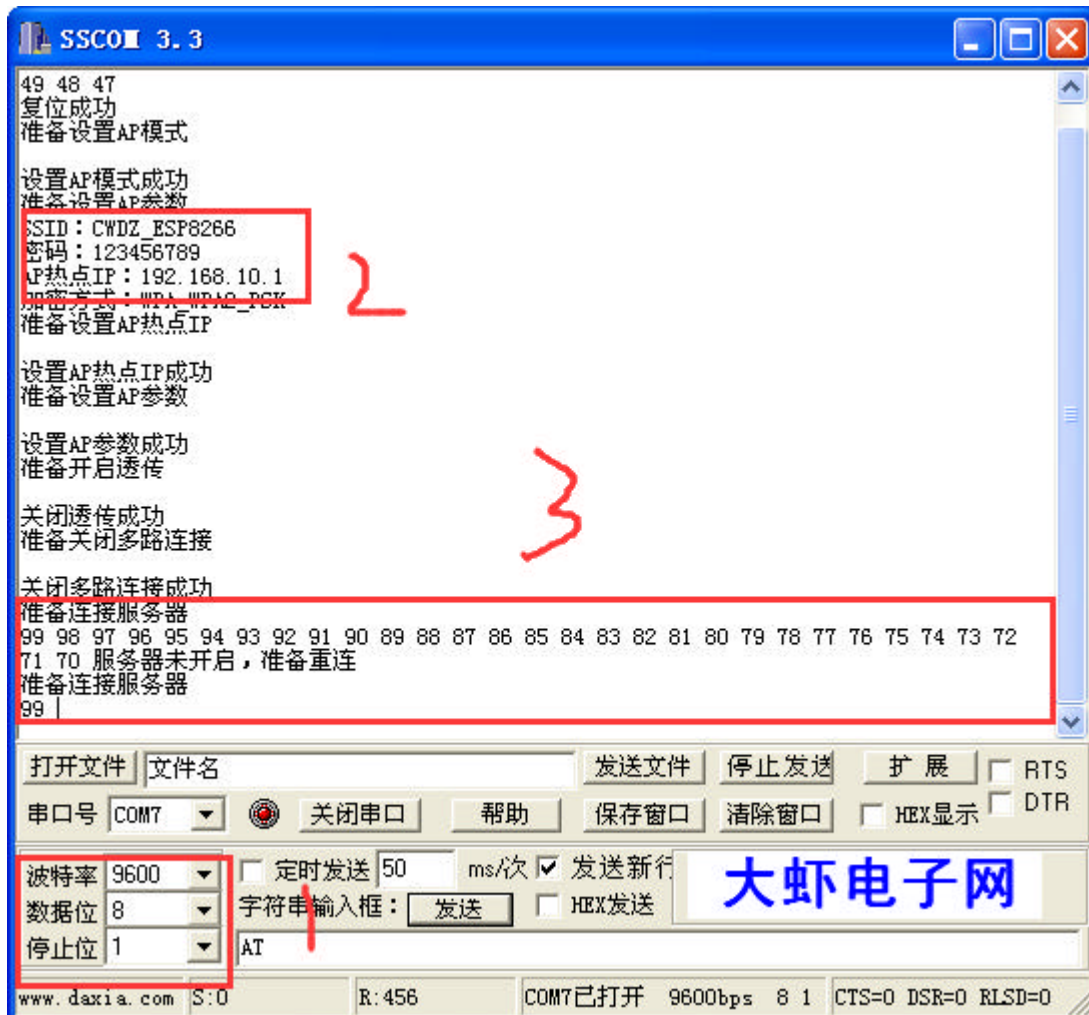


TCP 客户端（AP 热点模式）

本例程测试 ESP8266 的 AP 热点模式，TCP 客户端收发数据通信
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：服务器未开启连接失败，因为我们还没有打开 APP 软件
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

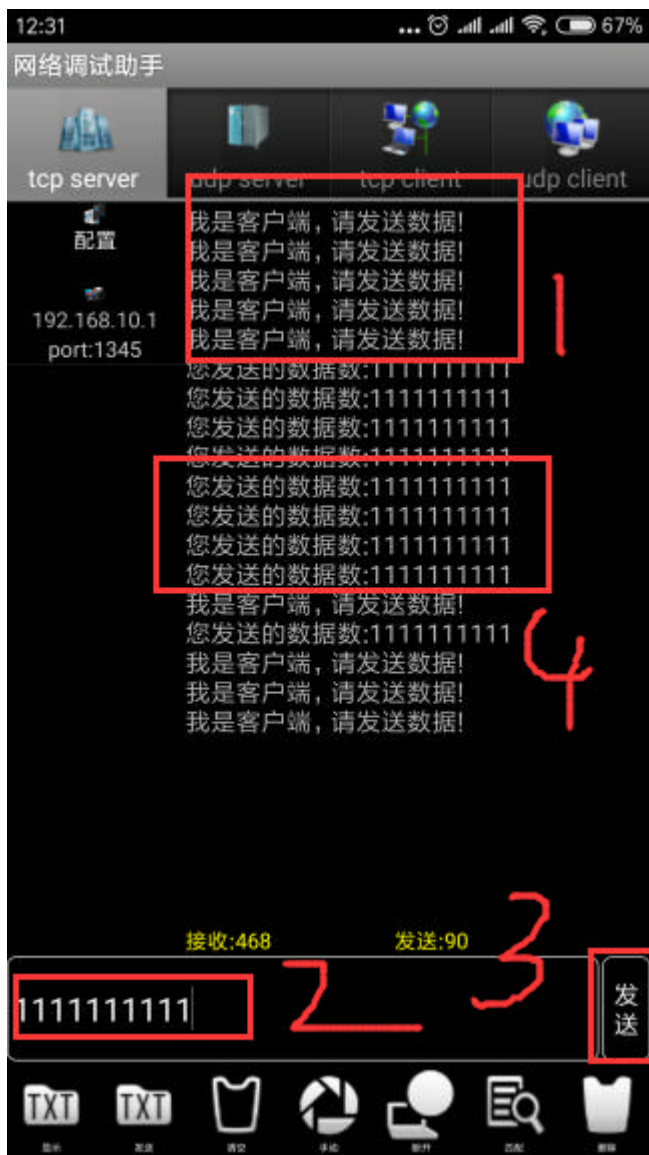


红圈 1：选择 TCP 服务器

红圈 2：点击配置，配置服务器参数

红圈 3：配置服务器端口号 5050

红圈 4：点击激活，使能配置



红圈 1：开发板客户端定时的给 APP 服务器发送数据

红圈 2：填写需要发送给开发板客户端的数据

红圈 3：点击发送，把数据发给开发板客户端

红圈 4：开发板客户端收到数据后，把数据再发回给 APP 服务器