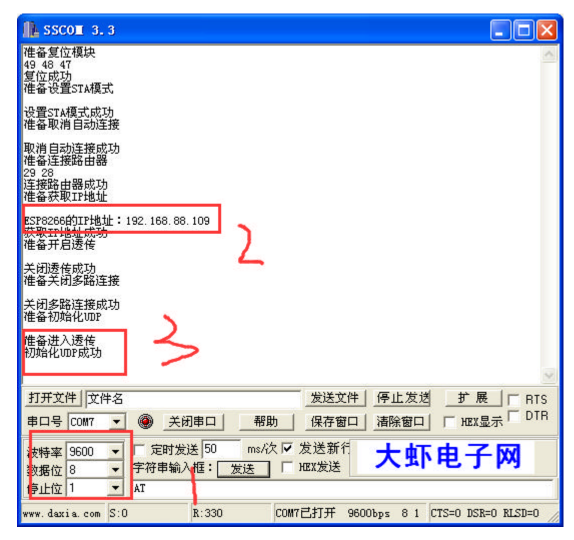
UDP 通信(STA 模式)

本例程测试 ESP8266 STA 模式下 UDP 收发数据通信

实验以前一定要在 wifi.h 头文件中, 修改 wifi 的密码和 SSID, 然后必须重新编译程序,才能生效。

实验以前一定要在 main.c 源文件中,修改服务器的 IP,修改成自己电脑的 IP 地址,然后必须重新编译程序,才能生效。

然后再下载,打开串口助手



红圈 1:串口参数一定要正确

红圈 2:表示 ESP8266 连接上路由器,并获取了 IP 地址。

红圈 3: ESP8266 UDP 设置成功

接下来,我们要保证,PC 电脑和 ESP8266 开发板连接在同一个路由器下,也就是在同一个局域网,然后我们打开网络调试软件



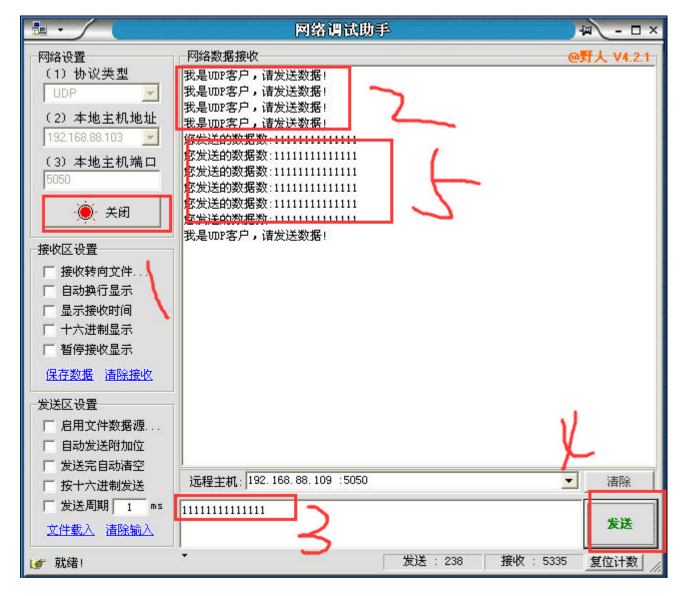


红圈 1:网络参数如图,端口号 5050

注意:本地主机地址中的 IP (192.168.88.103) 地址就是自己的电

脑 IP, 软件自动获能的, 不能手动填写

红圈 2:点击打开按键,打开 UDP 通信功能



红圈 1:变成红色表示软件 UDP 功能打开成功

红圈 2:ESP8266 UDP 会不断的给软件 UDP 发送数据

红圈 3:填写需要发给 ESP8266 UDP 的数据

红圈 4:按下发送按键,把数据发给 ESP8266 UDP

红圈 5: ESP8266 UDP 收到数据后,再把数据发回给软件 UDP