Demo演示代码说明

1. 文件说明
2. nmac.h：头文件；
3. test.c：入口函数；
4. demo\_test.c：demo演示程序、提供与用户交互的命令行UI；
5. pcap.c：抓包函数，并将抓到的数据包存入缓存队列；
6. parsing.c：从缓存队列中逐个取出报文，解析后分发；
7. init.c：获取控制器的IP地址、MAC地址，配置bpf过滤（抓包）规则，创建报文缓存队列；
8. nmac\_init.c：获取相应NetMagic的IP地址,MAC地址，初始化与相应NetMagic的连接；
9. write\_data.c：向NetMagic中写入数据；
10. flow\_operate.c：对NetMagic中规则表项进行操作；
11. list\_operate.c：链表操作；
12. else.c：将十六进制转化为十进制处理，用于MAC地址格式转换。
13. 运行说明
14. 运行Compile文件进行编译；

./Compile

1. 运行编译好的test

./test