1.ARP欺骗的原理：

主机间通信，要把IP地址转化成MAC地址。ARP欺骗就是根据ARP协议，向想要窃听的两个主机发送应答数据包，从而修改被窃听主机的ARP地址缓存表，从而更改了IP地址为自己的MAC地址，这样两个主机通信时就会先把数据包发送给自己，从而窃听。

2.DNS欺骗原理：

当用户要查询一个IP发送DNS请求包后，伪造一个DNS应答包，冒充其要查询的IP返回给用户，从而实现欺骗。

3.如图，输入字符超过缓冲区，程序异常退出。



