用法: fping [options] [targets...]

-a 显示alive的目标]

-A 通过地址显示目标

-b n 以字节为单位发送的数据量（默认 56)

-B f 设置退避因数的指数到-f

-c n 计算ping 发送到的每个目标（默认为1）

-C n 同 -c, 在冗长的表格报告结果

-D 打印时间标志，在每个输出线之前

-e 显示返回数据包的时间

-f file 从目标文件中阅读列表(是指输入) (如果没有指定)

-g 生成目标列表（如果没有指定指定）

（可指定目标，开始和结束IP或提供一个IP子网掩码） (例如： fping -g 192.168.1.0 192.168.1.255 or fping -g 192.168.1.0/24)

-H n 设置IP TTL的值 (Time To Live hops)

-i n 发送ping数据包之间的时间间隔（以毫秒）（默认为25）

-I if 绑定到一个特定的接口

-l 循环发送ping命令永远

-m 在目标主机上的多个接口

-n 按名称显示目标（- d是等效的）

-O n 设置服务类型（TOS）的ICMP数据包标记

-p n ping包给一个目标之间的间隔（以毫秒）

（在循环和统计模式，默认为1000）

-q 安静地运行，只显示你想要的目标，（不显示每个目标/每个结果）

-Q n 像 -q, 但在设定的n秒中，显示总结

-r n 重试次数（默认为3）

-R 随机分组数据（以箔链路数据压缩）

-s 打印最后的统计数据

-S addr 设置源地址

-t n 初始超时的个人目标(在毫秒) (default 500)

-T n 忽视（为了兼容 fping 2.4)

-u 检查目标是否可达

-v 版本号

目标列表检查 (如果没有 就用 -f 来制定)