写出一系列命令：

1. 、把本地的IP设置10.11.6.7,子网掩码设置为255.255.0.0,然后登陆到ftp服务10.11.0.11，假定htp的用户名和密码都是hy，把ftp服务器的文件watch下载到本地的/root/edvr/目录下，然后退出ftp
2. 查看当前系统中的硬盘信息，然后把/dev/sdal硬盘分区，以ext3文件系统类型挂载到目录/mnt,然后再卸载刚才挂载的文件系统
3. 利用find命令来查找名称为inittab的文件

利用tar命令来把一下4个目录 /root /lib /usr /bin压缩打包为名称为rootfs.tar.gz的gzip压缩包，然后把生成的rootfs.tar.gz文件拷贝到/tmp目录下，进入tmp目录下，再把rootfs.tar.gz解压缩。

4、Files中要知道以abc结尾的行，用什么命令实现

gdb调试（方法 步骤）

怎么判断一个数据是个回文（123456787654321）

1. 怎么链接到动态库？
2. 求设置一段绝对地址为0X67A9 的整型变量为0XAA66
3. ftp协议的工作流程

C语言中，系统自动打开的文件是( )   
A.二进制文件  B.随机文件   
C.非缓冲文件  D.设备文件

测试二进制某一位的数值。例如：unsigned char Test（unsigned char Dnum，Dindex）

Test（4，3）测得结果是1。

1. 以下代码的输出结果是

int iValueX = 1；

int iValueY= 2；

int iValueZ = 3；

switch((iValueX = iValueY) == iVaueZ)

{

case 0：

printf（“0\n”）；

case 1：

printf（“1\n”）；

case 2：

printf（“2\n”）；

case 3：

printf（“3\n”）；

}

逻辑题

N个人围成圈，从第1个人开始计数，数到3的人退出，然后从下一个人开始计数，依次数到3的人退出，问最后退出的是谁？

1. 最后一题是个智力题：关于五个人过桥的时间问题。

5人过桥时间分别为1、3、6、8、12，一次性最多能过两个人，30秒内全部人要过桥，怎么过？