1：mkdir:

-m: 配置文件的权限喔！直接配置，不需要看默认权限 (umask) 的脸色～

例如：

mkdir -m 744 abc ========不使用默认权限，在文件创建时就赋予权限

-p：递归创建目录

2：显示行号

nl filename

cat -n filename

3：将 /etc 底下的可用的磁盘容量以易读的容量格式显示

df -h /etc

df与du的区别：df查看磁盘使用状况，du可以查看当前目录下文件所点用的容量大小

4：sed命令的使用

格式：s/pattern/replacement/flags

替换标记flags。如下：

这里的flags指的是数字，如果文件中存在多处要匹配的内容，则以flags的数字为准

例如：

hello world hello gaoyuxia hello linux

sed "s/hello/HELLO/3" test.txt =======(替换第3个hello)

根据行号替换：

sed '2s/hello/HELLO/3' test.txt============（替换第2行第3个heoo）

数字，表明新文本将替换第几处模式匹配的地方

g，新文本将会替换所有已有文本出现的地方(全局替换)

p，打印修改后的行，要和 -n 选择配合使用

w file，将替换结果写入文件（包含匹配模式的那些行）

sed命令的增删改查操作：

添加：a&&i

a:在某一行后添加

sed '1a\ABC' test.txt

i:在某一行之前添加

sed '1i\ABC' test.txt

修改：c

sed '1c\ABC' test.txt=========(将第一行换成ABC)

删除：d

sed '2d' test.txt

打印包含指定内容的行号：

sed -n "/hello5/=" test.txt