cd 移动至文件夹位置

cd .. 退出文件夹位置

cd --help 查询cd下面的指令

ls 查询文件夹目录下面的文件和文件夹名称

ls -l 查询文件夹目录下面的文件和文件夹名称及长度

Ls-a 查询文件夹目录下面的文件和文件夹名称及很多东西

Cp 拷贝文件

Cp \*xxx xxx/ 拷贝以xxx结尾的文件去xxx文件夹目录下面

Cp xxx\* xxx/ 拷贝以xxx开头的文件去xxx文件夹目录下面

Mv 移动文件 其他的和cp一样

Rm 删除文件/文件夹（移除文件夹的时候只能移除空的文件夹）

Rm -r 删除文件/文件夹

Torch 创建文件

Mkdir 创建文件夹

Rmdir 移除文件/文件夹（移除文件夹的时候只能移除空的文件夹）

Nano 编辑文件，打开并编辑

Cat a b > c 编辑文件，可以把a,b文件里面的数据合并到c里面去

Cat a >> c 编辑文件，把a中的数据移动到c文件里面的后面

Clear 清理terminal屏幕

Chmod 改变权限

例子：

Chmod u+r xxx 增加xxx文件的user的read权限

Chmod u-r xxx 减少

Chmod a+r xxx 增加xxx文件的all的read权限

Chomd o+x xxx 增加xxx文件的other的execute权限

Chmod g+w xxx 增加xxx文件的group的write权限

在文件开头加上#！/usr/bin/python3

之后就可以在terminal上输入./xxx就可以执行xxx文件了

如何在windos系统里面操作linux系统

1.在ubuntu里面的terminal终端输入ifconfig可以查询linux的ip地址

2.打开putty在里面输入linux的ip地址

3.输入linux的用户密码就可以使用了

从linux系统复制文件到windows系统：

scp /oracle/a.txt  [administrator@192.168.3.181:/d:/](mailto:administrator@192.168.3.181/d:/)

在linux环境下，将windows下的文件复制到linux系统中：scp [administrator@192.168.3.181:/d:/test/config.ips](mailto:administrator@192.168.3.181/d:/test/config.ips)  /oracle