Cd ：回到主目录

Cd .. ：当前目录后台一级

Cd - :回到前一目录，并返回上一目录名称。

Ps ef|grep java: 查看进程

Kill -9 删除指定的进程号

Rm –rf /\* ： 删除所有文件（不要使用这种方式）:

Linux的目录是使用 / 之类的目录形式存放，rm  是Linux的删除命令，后面带的“-rf”，"-r"指的是 **递归删除**（意思是删除当前目录下所有文件和文件夹），而“-f”指的是 **强制删除** 。后方的/\*指的是 根目录“/”下的所有文件。

那么，如果在 / 目录下执行 强制递归删除，命令就会在无任何提示下将/下包括/home 、 /sbin等所有系统目录均删除掉。

Rm –rm work/\* : 删除work目录下所有的文件

Mv (不是删除数据，只是将数据移动或者重命名而已，相关文件或者数据还是存在的)

目标目录与原目录一致，指定了新文件名，效果就是仅仅重命名。

mv /home/ffxhd/a.txt /home/ffxhd/b.txt

目标目录与原目录不一致，没有指定新文件名，效果就是仅仅移动。

mv /home/ffxhd/a.txt /home/ffxhd/test/

或者

mv /home/ffxhd/a.txt /home/ffxhd/test

目标目录与原目录一致, 指定了新文件名，效果就是：移动 + 重命名。

mv /home/ffxhd/a.txt /home/ffxhd/test/c.txt

ps -ef|grep smart\_uat\_bau

查看进程  
kill -9 21028

杀掉进程  
ps -ef|grep smart\_sit\_bau  
cd /usr/local/smart\_sit\_bau/bin

进入目录  
sh startup.sh

启动tomcat  
cd ..  
tail -f logs/catalina.out

查日志

[**Linux查看日志常用命令**](https://www.cnblogs.com/kbkiss/p/7567725.html)

1.查看日志常用命令

    tail: -n  是显示行号；相当于nl命令；例子如下：

**tail -100f test.log      实时监控100行日志**

       tail  -n  10  test.log   查询日志尾部最后10行的日志;

       tail -n +10 test.log    查询10行之后的所有日志;

    head:  跟tail是相反的，tail是看后多少行日志；例子如下：

       head -n 10  test.log   查询日志文件中的头10行日志;

       head -n -10  test.log   查询日志文件除了最后10行的其他所有日志;

    cat： tac是倒序查看，是cat单词反写；例子如下：

**cat -n test.log |grep "debug"   查询关键字的日志**

2. 应用场景一：按行号查看---过滤出关键字附近的日志

     1）cat -n test.log |grep "debug"  得到关键日志的行号

     2）cat -n test.log |tail -n +92|head -n 20  选择关键字所在的中间一行. 然后查看这个关键字前10行和后10行的日志:

     tail -n +92表示查询92行之后的日志

     head -n 20 则表示在前面的查询结果里再查前20条记录

3. 应用场景二：根据日期查询日志

      sed -n '/2014-12-17 16:17:20/,/2014-12-17 16:17:36/p'  test.log

      特别说明:上面的两个日期必须是日志中打印出来的日志,否则无效；

     先 grep '2014-12-17 16:17:20' test.log 来确定日志中是否有该 时间点 （grep用于查找文件中符合命令的字符串）

4.应用场景三：日志内容特别多，打印在屏幕上不方便查看

    (1)使用more和less命令,

     如： cat -n test.log |grep "debug" |more     这样就分页打印了,通过点击空格键翻页

    (2)使用 >xxx.txt 将其保存到文件中,到时可以拉下这个文件分析

            如：cat -n test.log |grep "debug"  >debug.txt