HDFS\_shell\_fs

hadoop fs -

ls ——查看当前目录结构

-d 将目录显示为普通文件

-h 使用便于操作人员读取的单位信息格式

-R 递归显示子目录的信息

mkdir ——创建子目录

-p 检查创建路径是否存在，不存在则创建相应目录

put ——将本地系统文件或文件夹复制到HDFS上

-f 覆盖目标文件

-p 保留访问和修改时间、权限

rm

-r

例子：

# 配置JAVA环境变量

export JAVA\_HOME=/export/servers/jdk

export JRE\_HOME=${JAVA\_HOME}/jre

export CLASSPATH=.:${java\_home}/lib:${JRE\_HOME}/lib

export PATH=${JAVA\_HOME}/bin:$PATH

# 配置Hadoop环境变量

export HADOOP\_HOME=/export/servers/hadoop-2.7.4/

export PATH=${JAVA\_HOME}/bin:${HADOOP\_HOME}/sbin:$PATH