**Ubuntu**

**目录：1.输入cd /(~家目录；.当前目录；..上级目录)**

**2.输入ls，列出当前根下目录，输入cd/(目录名)**

**超级用户命令：**

**sudo apt-get update  更新源**

**sudo apt-get install package 安装包**

**sudo apt-get remove package 删除包**

**sudo apt-cache search package 搜索软件包**

**sudo apt-cache show package  获取包的相关信息，如说明、大小、版本等**

**sudo apt-get install package --reinstall   重新安装包**

**sudo apt-get -f install   修复安装**

**sudo apt-get remove package --purge 删除包，包括配置文件等**

**sudo apt-get build-dep package 安装相关的编译环境**

**sudo apt-get upgrade 更新已安装的包**

**sudo apt-get dist-upgrade 升级系统**

**sudo apt-cache depends package 了解使用该包依赖那些包**

**sudo apt-cache rdepends package 查看该包被哪些包依赖**

**sudo apt-get source package  下载该包的源代码**

**sudo apt-get clean && sudo apt-get autoclean 清理无用的包**

**sudo apt-get check 检查是否有损坏的依赖**

**查看目录大小：**

**查看当前目录使用的总空间大小**

**du -h --max-depth=0**

**查看当前目录下某文件使用空间大小**

**du -h --max-depth=1 文件名**

**其中，”--max-depth=“指定深入目录的层数（如果不使用该参数，则会循环列出当前目录下所有文件及文件夹使用的空间大小，文件多时会很乱）：**

**(1) --max-depth=0：查看当前目录使用的总空间大小；**

**(2) --max-depth=1：查看当前目录使用总空间的大小以及当前目录下一级文件及文件夹各自使用的总空间大小；**