

1. 创建文件夹的指令是: `mkdir`
2. `ls` 指令的含义: 显示文件夹中的所有内容
3. `ls -l` 指令的含义: 以长格式显示文件夹中的所有内容
4. `rm` 指令的含义: 删除文件
5. `rm -f` 指令的含义: 删除文件, 不会提示并强制删除
6. `rm -r` 指令的含义: 递归删除文件夹及其所有内容
7. `pwd` 指令的含义: 打印当前工作目录的名字
8. `cd` 指令的含义: 设置工作目录
9. `cd ..` 指令的含义: 设置工作目录为其母目录
10. `cd ~` 指令的含义: 设置工作目录为用户的主目录
11. `man` 指令的含义: 获取提示
12. `sudo apt-get install vim` 指令的含义: 以 root 身份安装 vim
13. `cat test.txt >> output.txt` 指令的含义: 将 test.txt 的内容追加到 output.txt 的末尾
14. `cat test.txt | grep data` 指令的含义: 获取并打印 test.txt 中的所有 data
15. 给出 **获得终端历史记录中最常用到的五条指令及其次数** 的指令(不包括参数, 如 `ls -a` 看作 `ls`): `history | awk | sort | uniq | sort | head`
16. 给出 **统计 words 文件 (/usr/share/dict/words) 中包含至少三个 a 且不以's 结尾的单词个数** 的指令(不区分大小写): `cat words | tr A-Z a-z | grep -E '^[^a]*a{3}' | grep -v "'s$" | wc -l`