1. 创建文件夹的指令是:

mkdir + [文件名]

2. Is 指令的含义:

列出当前目录下的文件和文件夹

3. Is -I 指令的含义:

输出当前目录下的文件和文件夹,以长格式,包括权限、所有者等

4. rm 指令的含义:

删除文件或目录

5. rm -f 指令的含义:

强制删除文件或目录

6. rm -r 指令的含义:

递归删除目录以及子目录和文件

7. pwd 指令的含义:

显示当前工作目录的路径

8. cd 指令的含义:

改变当前工作目录

9. cd ..指令的含义:

把工作目录改变到上一级目录

10. cd~指令的含义:

切换到用户的主目录

11. man 指令的含义:

查看命令的手册页, 以及其中的具体命令说明

12. sudo apt-get install vim 指令的含义:

使用用户权限安装 vim

13. cat test.txt >> output.txt 指令的含义:

把 test.txt 文件的内容追加到 output.txt

14. cat test.txt | grep data 指令的含义:

把 test.txt 文件的内容通过管道传递给 grep 命令,搜索包含'data'的命令

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'{a[\$2]++}END{for (I in a)print a[i],i}' | sort -nr | head -5

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):

grep -i -E 'a{3,}.\*[^s]\$' /usr/share/dict/words | wc -l