## 创建文件夹的指令是:

Is 指令的含义:列出当前目录下的文件和子目录。

Is -I 指令的含义:列出当前目录下的文件和子目录,包括文件的权限、所有者、文件大小、最后修改时间等信息。

rm 指令的含义: 删除指定的文件。

rm -f 指令的含义:强制删除指定的文件,不会提示确认。

rm -r 指令的含义: 递归删除指定的目录及其所有内容。

pwd 指令的含义:显示当前工作目录的完整路径。

cd 指令的含义: 更改当前工作目录到指定的目录。

cd..指令的含义: 更改当前工作目录到上一级目录。

cd~指令的含义: 更改当前工作目录到用户的主目录(通常是/home/用户名)。

man 指令的含义:显示指定"命令名"的手册页,提供该命令的详细使用说明。

sudo apt-get install vim 指令的含义:使用超级用户权限(sudo)通过 APT 包管理器(apt-get)安装 vim 文本编辑器。

cat test.txt >> output.txt 指令的含义: 将"test.txt"文件的内容追加到"output.txt"文件的末尾。如果"output.txt"不存在,则创建它:

cat test.txt | grep data 指令的含义:使用 cat 命令读取"test.txt"文件的内容,并通过管道(|)传递给 grep 命令,grep 命令搜索包含"data"的行并输出。

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): cat ~/.bash\_history | awk '{print \$1}' | tr '[:upper:]' '[:lower:]' | sort | uniq - c | sort -nr | head -n 5

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 -oiE '\b[a-zA-Z]\*a[a-zA-Z]\*a[a-zA-Z]\*a[a-zA-Z]\*b(?!s\$)' /usr/share/dict/words | wc -l