### Linux命令：

1、安装deb： dpkg -i <package>

2、解压压缩包： tar -zxvf <> -C /指定目录

3、调整文件显示首选项：Edit-Preferences-View-ListView/

4、软件缺失依赖安装：sudo apt install -f

5、Git克隆到本地：git clone <项目地址>

6、修改文件权限： chmod -R 文件路径（修改文件以及所有子文件权限，R参数一般都是指递归，在修改权限删除文件等均用到777）

7、卸载软件:

8、ifconfig 显示系统的网络

9、Pwd 显示文件路径

10、Cat more less显示文件内容，cat一般用于显示较小的文件 使用cat命令直接全部显示其他俩个命令是显示一部分内容

<https://blog.csdn.net/xyw_blog/article/details/16861681> 具体细节查看

1. LL 显示目录结构
2. Wget 参数 url 将指定的路径下载到当前目录
3. Dpkg将软件安装到指定目录：

sudo dpkg -i --instdir=/opt/apache apache2

1. Java反编译：javap -c xxx.class
2. 双屏设置：a、将对应的显示器设置为主显示器：

xrandr --output DP-1 --auto --primary

b、使A显示器置于B的左（右）面

xrandr --output HDMI-1 --right-of DP-1 --auto

16、

### Guake控制台操作快捷键：

1. F12 打开控制台
2. F11 全屏显示控制台
3. Alt + 上（下）箭头 切换到上（下）一个控制台
4. Shift + ctrl + T 打开新的控制台

### 浏览器常用快捷键总结：

1. ctrl + T 打开新的标签页
2. Ctrl + W 关闭当前标签页
3. Ctrl + tab 切换标签页
4. Alt + F4关闭当前文档、当前窗口
5. Alt + 方向键 向后（前）
6. Ctrl + +/- 放大或缩小浏览器字体

安装Surfingkeys插件快捷键

1. i 切换到搜索框进行输入
2. sg直接使用谷歌进行搜索复制的内容
3. t 打开新的搜索框 可以搜索bookmark history如果没有的话直接在新的tag进行google
4. gg 直接调到页面顶端
5. j-下 k-上 h-左 l-右
6. d 向下翻页 e 向上翻页
7. f 可以选中页面中的按钮
8. ss 使用stackoverflow搜索 sg使用Google搜索 sb使用百度搜索sh使用github搜索 sy使用utube搜索
9. ？ 打开帮助界面
10. x关闭当前页面

### Ubuntu常用快捷键：

1、alt + F1聚焦到桌面左侧任务导航栏，可按上下键导航

### Vim常用指令：

https://github.com/tongpengfei/vimconfig

1. :e 文件名 跳到另一个文件
2. 0 (数字0)跳到一行的开头
3. $ 跳到一行的结尾
4. e 跳到一个单词的结尾
5. b 跳到一个单词的开头
6. gg 跳到文件开头
7. G 跳到文件结尾
8. ctrl + f 向下翻一页
9. ctrl + b 向上翻一页
10. o (小写字母o) 在光标所在行的下面单独开一新行来输入文字并进入插入模式
11. O (大写字母O) 在光标所在行的上面单独开一新行来输入文字并进入插入模式
12. dd 删掉一行 比如删掉一行后想撤销删除,可以点u
13. dw 从光标删掉单词结尾
14. D 从光标删掉到行尾
15. yy 复制整行 yyp 复制并粘贴整行
16. yw 从光标开始复制到单词的结尾
17. y$ 从光标开始复制到行尾

**命令模式**

1. :set nu 显示行号
2. :10 跳到第10行
3. :10 跳到第10行
4. :18,40s/static/void/g 把18-40行的static替换为void
5. :18,40s/^/\/\//g把18-40行加上单行注释//

### Idea常用快捷键：

1. psvm：public static void main(String[] args)
2. Sout: System.out,println()
3. Alt + 方向键 回到打开的上一个文件
4. Ctrl＋Shift＋Backspace可以跳转到上次**编辑**的地方
5. Ctrl + shift + F10运行当前main函数
6. Ctrl + alt + insert在当前目录新建类等
7. Ctrl + F4 关闭当前控制台、打开的类
8. Ctrl+F12 显示当前项目结构
9. Alt+insert 快捷生成getter、setter、constructor等
10. Ctrl+N，可以快速打开类
11. Ctrl+Enter，导入包，自动修正
12. Ctrl + B 转到定义
13. Ctrl + alt + s 打开设置
14. Ctrl + Y 删除光标所在行 或 删除选中的行
15. Alt + [ 退回 alt + ] 向前
16. Ctrl + 前方向键 等效于鼠标滚轮向前效果 ，反之
17. Alt + 后方向键 当前光标跳转到当前文件的后一个方法名位置 反之
18. Shift + End 选中光标到当前行尾位置
19. Shift + Home 选中光标到当前行头位置
20. Shift + Enter 开始新一行。光标所在行下空出一行，光标定位到新行位置
21. Ctrl + Shift + +展开所有代码 反之
22. Run to Cursor (Alt + F9)：运行到光标处，你可以将光标定位到你需要查看的那一行，然后使用这个功能，代码会运行至光标行，而不需要打断点。

### Git命令：

1、提交代码过程：

git add .

git commit -m “message”

git pull origin master

git push origin master

### Java规范

命名：

1. 抽象类名使用Abstract或Base开头，异常类名使用Exception结尾，测试类名以测试的类名开始，以Test结尾，枚举类名带上Enum后缀
2. 包名统一使用小写，点分隔符之间有且仅有一个自然语义的英文单词，包名统一使用单数形式，但是类名如果有复数含义，类名可以使用复数形式