```
1. sudo apt-get install -f (修复依赖关系)
2.安装搜狗输入法(sogou.deb)
3.安装 chrome:
   sudo wget http://www.linuxidc.com/files/repo/google-chrome.list -P /etc/apt/sources.list.d/
   wget -q -O - https://dl.google.com/linux/linux_signing_key.pub | sudo apt-key add -
   sudo apt-get update
   sudo apt-get install google-chrome-stable
   加入科学上网套件(无忧付)
4.网易云音乐 netease.deb
5.okular
   sudo apt-get install okular
6. Python 相关
   默认 Python 配置:
       sudo update-alternatives --install /usr/bin/python python /usr/bin/python2 100
       sudo update-alternatives --install /usr/bin/python python /usr/bin/python3 150
       sudo update-alternatives --config python (查看,选择当前默认 Python 选项
   pip3 管理包安装:
       sudo apt-get install python3-pip
       sudo pip install –upgrade pip
   pip2 管理包安装:
       sudo apt-get install python-pip python-dev build-essential
       (当系统默认 Python 版本为 Python3 的时候会报错,建议修改回 Python2)
   同样使用 alternatives 对默认 pip 进行管理(which pip 查找当前 pip 所在地):
       sudo update-alternatives --install /usr/local/bin/pip pip /usr/bin/pip2 100
       sudo update-alternatives --install /usr/local/bin/pip pip /usr/local/bin/pip3 150
       sudo update-alternatives --config pip
                                           (查看,选择当前默认 pip 选项)
7.atom 安装
       sudo add-apt-repository ppa:webupd8team/atom
       sudo apt-get update
       sudo apt-get install atom
   (卸载方法)
       sudo apt-get remove atom
       sudo add-apt-repository --remove ppa:webupd8team/atom
       sudo apt-get autoremove(卸载附加的软件包)
8. nvidia 显卡驱动安装
       (去官网看看本型号的显卡需要什么样的驱动)
       1)首先查看右上角 about this computer 查看当前显卡信息显示并非 NVIDIA 显卡
       2) 如果有 NVIDIA 显卡先卸载现有驱动
           sudo apt-get remove -purge nvidia*
       3) 编译依赖
           uname -r ---- → 结果是: 4.10.0-38-generic
           sudo apt-get install build-essential pkg-config xserver-xorg-dev linux-headers-4.4.0-
45-generic
       4) 屏蔽开源驱动 nouveau(blacklist 法)
           创建新文件:
               sudo gedit /etc/modprobe.d/blacklist-nouveau.conf
           内容输入:
               blacklist nouveau
               option nouveau modeset=0
```

再更新:

sudo update-initramfs -u

5)结束 X-windows 的服务 sudo service lightdm stop

- 6)进入控制台 执行 run 文件(如果不正常带参数--uninstall 卸载) sudo sh ./NVIDIA*.run
- 7) 重启 X-windows sudo service lightdm start
- 8) 查看显卡信息 nvidia-smi nvidia-settings