挂载码流 ：

sudo mount -t nfs 10.67.116.91:/datadisk/streams/SVT/yuvs ( 本地路径)/home/media/svt-av1/yuvs

或

mount -o vers=3 10.67.116.200:/datadisk/streams yuvs

使用代理的命令：

export https\_proxy=https://proxy-prc.intel.com:911

只有使用代理才能在在终端中安装软件

使用命令 tmux 之后 在执行xxx.py 文件只要不是电脑重启 xxx.py文件都会一直执行（这里可以防止一些不可控的因素是测试的XXX.py的文件断掉）

Tmux new –s [会话名] 新建会话

tmux ls 查看开启的tmux 的编号

tmux a -t 编号/会话名 进入开启的tmux

快捷键：tmux+b d 快速退出tmux界面 使tmux后台运行

tmux+b s 在某个会话环境中查看会话列表

tmux+b c 新建窗口

tmux+b & 关闭窗口

tmux+b % 垂直分屏

tmux+b “ 水平分屏

Tmux kill –session –t [会话名/编号] 销毁会话

Tmux rename –t [旧的会话名] [新的会话名] 重命名会话

查看某个进程的进程号

ps –aux | grep 进程名称

用户查看代理

Export 查看环境变量

ll –tr 显示的文件会按时间排序

sudo su 切换root用户

lsb\_release –a 查看（linux Ubuntu redhat版本信息）

chown(Change owner) 用来改变某个文件或目录的所有者和所属的组，该命令可以向某个用户授权，使该用户变成指定文件的所有者或者改变文件所属的组。用户可以是用户或者是用户ID，用户组可以是组名或组ID。只有文件主和超级用户才可以便用该命令。

使用chown 命令必须是在root用户下：

chown -R media:media tools/ 更改tools及递归 的所有者为media 使用者也是media

-R参数表示 递归

chown media:media REDAD.txt 更改REDAD.txt 文件 的所有者为media 使用者也是media

用于查找文件中摸个字符串出现的次数

Cat buffer.txt | grep Passed |wc –l buffer.txt文件中 Passed出现的次数

用于将目录添加到系统查找的路径里

export LD\_LIBRARY\_PATH=$LD\_LIBRARY\_PATH: 路径