先进楼下服务器环境 flownet2

Sh1.py得到的是一个文件，是做批量处理的

5行

sh\_file = '2\_jpg\_to\_flow.sh'

得到的sh文件名字

10行

CUDA\_VISIBLE\_DEVICES=3

指定GPU

10行

--number\_gpu 1

使用gpu的块数

11行

--inference\_dataset\_iext jpg \

说明来源图片的格式

13行

--resume /media/administrator/b11512ec-3b41-4ff9-8ab9-b048dc11432b/hongyanjin/flownet2-pytorch-master/checkpoints/FlowNet2\_checkpoint.pth.tar \

指定模型的位置，在PC机上的位置为：E:\master\cv2\_video\_fig\flownet2-pytorch-master\checkpoints\FlowNet2\_checkpoint.pth.tar

33行

root\_path = '/media/administrator/MyPassport/video\_jpg/training/negative/'

图片位置

是由图片位置得到的flow输出位置在negative文件夹下新创建一个文件夹（flow\_out）

--save /media/administrator/My\ Passport/video\_jpg/training/negative/flow\_out

--inference\_dataset\_root /media/administrator/My\ Passport/video\_jpg/training/negative/000620

由于移动硬盘的原因，硬盘的名字为My Passport,这样linux找不到，利用记事本打开，查找替换，将

My Passport替换为My\ Passport