**环境**

* python==3.8
* tensorboard==2.5.0
* torch==1.9.0
* pims==0.5
* torchvision==0.10.0
* tqdm==4.61.1

**运行时间**

15minute

**启动**

将主要的视频数据放到/xfdata文件夹

预训练模型文件rvm\_mobilenetv3.pth放到/user\_data文件夹

启动命令 python main.py

**模型思路**

* 参考github的RobustVideoMatting代码通过调参实现