使用的模型：

DANet、Deeplabv3\_res50、Deeplabv3\_res101、HRNet48

权重文件：共计5个权重文件

百度网盘：<https://pan.baidu.com/s/13efsRZx7qdqVCX5cJSf1-g>  
提取码：s7f2

设置：

平台：Linux

显卡：RTX2080Ti × 4

Python版本 >= 3.5

Pytorch版本 >= 1.1.0

数据集：解压缩并放在与该工程同一级目录下

权重文件：放在weights文件夹中，并删除里面的readme.txt文件

测试结果：保存在results文件夹中，并删除里面的readme.txt文件

终端运行sh autorun\_ensemble.sh 获取最好的测试结果，通过更改dataset.py文件中的测试文件路径‘../image\_A’或者‘../image\_B’来分别得到A榜和B榜最好结果

测试完成后，终端运行zip -r results.zip results/

压缩为results.zip文件并提交评测