运行环境请参考environment.yml文件，anaconda可通过该文件一键搭建环境

**训练步骤：**

1、训练前将标签文件放在VOCdevkit文件夹下的VOC2007文件夹下的Annotation中。

2、训练前将图片文件放在VOCdevkit文件夹下的VOC2007文件夹下的JPEGImages中。

3、在训练前利用voc2faster-rcnn.py文件生成对应的txt。

4、就会生成对应的2007\_train.txt，

5、运行train.py即可开始训练。、

**预测步骤：**

运行predict.py.

**批量预测及精确率**

1、运行gt.py文件

2、运行dt.py文件

3、运行cal文件