记录一些PT-FASTER-RCNN遇到的问题和解决方法

1. Loss = nan  
   Sol: pascal\_voc.py 删掉-1，imdb.py 删掉 -1
2. Blob.py报错，(xx, xx, 4) & (1, 1, 3) & (xx, xx, 4)不能broadcast  
   Sol: image的问题，image有4个通道，加一个判断：  
   if im.shape[2] == 4:  
    im = im[:, :, 1:4]
3. 重新训练的模型的时候，如果报错例如num\_image不匹配，num\_classes不匹配  
   Sol: 把cache里的东西删掉，重新开始
4. 自己用modelarts标注训练集的时候，一定要是jpg格式，“jpeg”也要改成”jpg”, 他在读取的时候是根据后缀名的字母来的，并且在xml文件里的名字也是xxxxx.jpg