平时作业一

我的学习方向是目标检测，选择的学习框架为pytorch。

Python的学习规划：

1. 我对python的数组划分还不能够灵活运用，要加强一些这部分的划分熟练掌握[:::][...],具体含义以及使用技巧。
2. 对python的继承特性，要熟练运用，方便以后代码块的完成
3. 掌握debug的应用，这一项在实际网络构建已经跑程序过程中可以准确找到错误的原因
4. 在课程学习内容外，掌握pytorch尽可能多的内置函数，为实际实验做准备。