**6月15日 预习第一天**

**主要学习内容：**git的使用、建立远程仓库。

大概掌握了git的使用以及一些简单的命令，远程仓库组内共享基本实现。

今天的内容比较简单，git和github在之前都有所接触，学到的窗口化软件soursetree非常方便。

**记录内容：**git日记显示过长返回输入命令方法（遇到END）：按Q键。

**6月16日 预习第二天**

**主要学习内容：**虚拟机的安装、学习Linux的简单命令。

今天大部分时间都在安装虚拟机上，也算学会了虚拟机的使用。第一次体验了除windows外的操作系统，但是目前还没有发现Linux的优势所在，通过命令来操作有点类似昨天学的git，相比昨天今天的命令更容易上手了。

**6月17日 预习第三天**

**主要学习内容：**python前十章的学习

因为这学期很多课都涉及到python，电脑已经配置好了python省了很多时间，学习命令也轻车熟路。再加上已经学习了很多其他的编程语言，python的很多通用方法学的很快，另外确实感觉到了python相比其他语言的简捷，代码书写逻辑也更接近书面语言，上手很快。另外，还了解到了一点python的编程规范，以后进行任何代码的编写都需要注意这种规范化问题。