**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的安装和使用，教材前十章

本学期的课程很多都涉及python，电脑已经安装好了Python，节省了很多时间，学习起来也较为轻松。Python的语法和以前学过的编程语言有很多共通之处，这一部分的学习很快就完成了。另外，个人感觉Python的语法结构相比于其他学过的语言更接近书面的逻辑，规范也没有其他语言复杂，更容易初学者上手。了解到了一点Python代码规范，这需要重视，其他语言的代码编写也应该注意。