## 0108学前准备

## 心得体会:

得知有幸参加这次的计划,心里很雀跃。无论如何,我都会坚持完成的。

在收到任务的第一刻,做好自己的目标和计划,因为任务不是针对到具体个人的,需要根据自己的实际情况和需要来细化。下面做了一个个人的小计划,以后都打算按照这个计划执行下去,如果有不足的地方及时调整。

学习计划								
version	类别	序号	学习内容	目标	进度	计划完成时间	实际完成时间	耗时
1	初级	1	注册云笔记账号	用于记录每天的学习心得、内容和成功	100%	2018/1/8	2018/1/8	0
		2	注册git账号,clone计划相关文件到本地		100%%	2018/1/8	2018/1/8	0
		3	安装Visual Studio Code			2018/1/8		
		4	配置Python开发环境			2018/1/8		
		5	安装JupyterLab			2018/1/10		
		6	完成Python编程	1. 实现一个四则运算的类,要求实现任意两个数的加减乘除运算 2. 随机生成100个10至1000之间的数,对生成的100个数进行排序		2018/1/10		
	阅读	7	阅读Python3官方手册	掌握Python3常用标准库功能分类,并了解每个分类的作用		2018/1/10		
		8	购买《Python基础教程》掌握以下语法结构: a. if语法 b. for语法 c. 函数定义、传参以及返回值 d. 类的定义	要求做到不看书也能清楚的掌握		2018/1/10		

原来虽然有编程基础,可是也很少用,已经淡忘很多了,python的语法没有接触过,速度上说不上很快,我是一个强迫症晚癌,但是仍然学习到了很多。

## 学习内容:

1.配置Python环境变量

2.安装pythonIDE: eclipse+pydev 3.安装JupyterLab: pip install jupyterlab

4.安装git,并创建自己的文件夹,存放学习成果等。