## Python程序设计周学习计划与作业要求(第 2-3周,3月2日-3月15日)

## 学习目标

1. Python基本编程方法:常用数据结构、程序控制结构、函数、文件操作

## 学习计划

- 1. 学习超星平台Python程序设计Python3-6章节内容;
- 2. 学习中国Mooc网Python语言程序设计第3-6章的内容(备用地址);
- 3. 学习Python官网教程的前面4、5、6、7 Section。ps: 我觉得这是学Python的最好教程,没有之一。
- 4. 其他一些学习资源:官网推荐

## 作业要求

请对"第2周作业附件"中的两个py文件中缺失的函数内容进行补全,并能正确输出结果,本次作业题目来源于google官方python教程中basic练习。

作业提交时请打包,打包文件标题格式为:作业2:xxx,xxx为自己的姓名,提交截止时间2020年3月15日(星期日)20点,请大家统一将打包文件在截至时间之前发给学习委员 陈慧 同学。陈慧 同学,不管是否收齐作业,请务必于2020年3月15日20点10分之前(以邮件时间为准)将收到的作业打包以附件形式发到我的QQ邮箱:

93315045@qq.com,邮件标题为: "Python程序设计,作业2"

请各位认真学习在线课程,仔细阅读作业要求,并完成相关作业。作业成绩将根据上 述内容与格式要求进行评定。