

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。