

厦门大学林子雨编著

《Python 程序设计基础教程（微课版）》

教材习题 题目

第 4 章 序列

（版本号：2022 年 1 月版本）



主讲教师：林子雨
厦门大学数据库实验室
二零二二年一月

- 1.设计三个字典 `dict_a`、`dict_b` 和 `dict_c`，每个字典中存储了一个学生的信息，包括 `name` 和 `id`，然后把这三个字典存储到一个列表 `student` 中，遍历这个列表，将其中每个人的所有信息都打印出来。
- 2.使用列表编写一个程序，用户输入一个月份，程序输出该月份对应的英文单词。
- 3.编写一个用户登录程序，把多个用户的用户名和密码信息事先保存到列表当中，当用户登录时，首先判断用户名是否存在，如果不存在，就要求用户重新输入用户名（最多给 3 次机会）；如果用户名存在，就继续判断密码是否正确，如果正确，就提示登录成功，如果密码错误，就提示重新输入密码（最多给 3 次机会）。
- 4.有一个列表 `nums = [3, 6, 10, 14, 2, 7]`，请编写一个程序，找到列表中任意相加等于 9 的元素集合，如：[(3, 6), (2, 7)]。
- 5.请使用字典编写一个程序，让用户输入一个英文句子，然后统计每个单词出现的次数。
6. 创建一个名为 `universities` 的字典，其中将三所大学作为键。对于每所大学，都创建一个字典，设置两个键 `province` 和 `type`，分别保存该大学的省份和类型。最后对 `universities` 字典进行遍历，打印出每所大学及其省份和类型信息。
- 7.通过 `for` 循环创建 201 条数据，数据格式如下：
`xiaoming1 xiaoming1@china.com pwd1`
`xiaoming2 xiaoming2@china.com pwd2`
`xiaoming3 xiaoming3@china.com pwd3`
提示用户输入页码，当用户输入指定页码时，显示该页面内的数据（每页显示 10 条数据）。
- 8.设计一个程序为参加歌手大赛的选手计算最终得分。评委给出的分数是 0-10 分。选手最后得分为：去掉一个最高分，去掉一个最低分，计算其余评委的打分的平均值。

附录 1:任课教师介绍



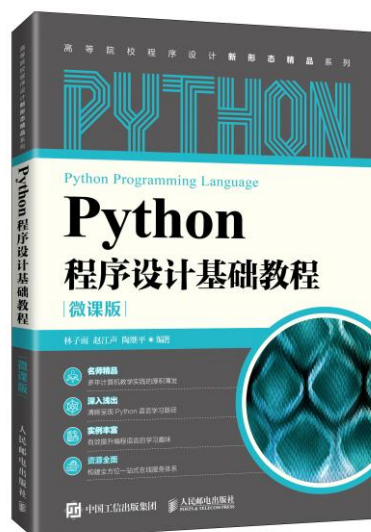
林子雨，男，博士（毕业于北京大学），厦门大学计算机科学系副教授，厦门大学信息学院实验教学中心主任。2013 年度、2017 年度和 2020 年度厦门大学教学类奖教金获得者。中国计算机学会数据库专业委员会委员，中国计算机学会信息系统专业委员会委员，厦门大学数据库实验室负责人，数据中国“百校工程”教育部专家组成员。负责的“大数据技术原理与应用”课程获评“2018 年国家精品在线开放课程”和“2020 年国家级线上一流本科课程”。负责的“Spark 编程基础”课程获评“2020 年福建省线上一流本科课程”。国内高校首个“数字教师”的提出者和建设者，编著出版了国内高校第一本系统介绍大数据知识的专业教材《大数据技术原理与应用》，成为国内众多高校开课教材，同时建设了国内高校首个大数据课程公共服务平台，为教师教学和学生的大数据课程学习免费提供全方位、一站式服务，平台累计访问量超过 1000 万次，成为国内高校大数据教学知名品牌，并获得“2018 年福建省教学成果二等奖”和“2018 年厦门大学教学成果特等奖”。

E-mail: ziyulin@xmu.edu.cn

个人主页: <http://dblab.xmu.edu.cn/linziyu>

数据库实验室网站: <http://dblab.xmu.edu.cn>

附录 2：课程教材介绍



出版社：人民邮电出版社

ISBN: 978-7-115-57519-7 定价：59.8 元

出版时间：2021 年 1 月第 1 版

本书详细介绍了获得 Python 基础编程能力所需要掌握的各方面技术。全书共 15 章，内容包括 Python 语言概述、基础语法知识、程序控制结构、序列、字符串、函数、面向对象程序设计、模块、异常处理、基于文件的持久化、基于数据库的持久化、图形用户界面编程、正则表达式、网络爬虫、常用的标准库和第三方库等。本书每个章节都安排了入门级的编程实践操作，以便读者更好地学习和掌握 Python 编程方法。本书官网免费提供了全套的在线教学资源，包括讲义 PPT、习题、源代码、软件、数据集、上机实验指南等。



扫一扫访问教材官网