## 慕课专栏

## :■ 你的第一本Python基础入门书 / 33 写在最后

## 目录

## 第1章入门准备

01 开篇词: 你为什么要学 Python?

02 我会怎样带你学 Python?

03 让 Python 在你的电脑上安家落户

04 如何运行 Python 代码?

## 第2章通用语言特性

05 数据的名字和种类—变量和类型

06 一串数据怎么存—列表和字符串

07 不只有一条路—分支和循环

08 将代码放进盒子—函数

09 知错能改一错误处理、异常机制

10 定制一个模子—类

11 更大的代码盒子—模块和包

12 练习—密码生成器

## 第 3 章 Python 进阶语言特性

13 这么多的数据结构(一):列表、 元祖、字符串

14 这么多的数据结构(二):字典、

15 Python大法初体验:内置函数

16 深入理解下迭代器和生成器

17 生成器表达式和列表生成式

18 把盒子升级为豪宅:函数进阶

19 让你的模子更好用: 类进阶

20 从小独栋升级为别墅区:函数式编

# 33 写在最后

更新时间: 2019-11-11 14:35:38



世界上最宽阔的是海洋、比海洋更宽阔的是天空、比天空更宽阔的是人的胸

# 7.1 写在最后

专栏到这里就该结束了,回顾一下这个专栏,在这个专栏中我们重点讲解 Python 语言基础,但 是光有语言基础还不足以完成各类应用的开发,所以后几章节中,我们用多个小篇幅的文章介绍 了讲一步提升的方法和路线。

希望这个专栏能作为各位 Python 开发或编程之路的起点。虽然这条路的后续可能还很长,但也 充满着乐趣和新的可能性。

各位加油!

精选留言 0

最后,一定要多多练习,多多实践,切忌只输入编程知识而不运用输出。

祝各位的编程之旅精彩纷呈!

32 自动化运维和测试

欢迎在这里发表留言,作者筛选后可公开显示

# 慕课专栏

## :■ 你的第一本Python基础入门书/33写在最后

目录

目前暂无任何讨论

干学不如一看,干看不如一练

## 第1章入门准备

01 开篇词: 你为什么要学 Python?

02 我会怎样带你学 Python?

03 让 Python 在你的电脑上安家落户

04 如何运行 Python 代码?

## 第2章通用语言特性

05 数据的名字和种类—变量和类型

06 一串数据怎么存—列表和字符串

07 不只有一条路—分支和循环

08 将代码放进盒子—函数

09 知错能改—错误处理、异常机制

10 定制一个模子—类

11 更大的代码盒子—模块和包

12 练习—密码生成器

## 第 3 章 Python 进阶语言特性

13 这么多的数据结构(一):列表、 元祖、字符串

14 这么多的数据结构(二):字典、

15 Python大法初体验:内置函数

16 深入理解下迭代器和生成器

17 生成器表达式和列表生成式

18 把盒子升级为豪宅:函数进阶

19 让你的模子更好用:类进阶

20 从小独栋升级为别墅区:函数式编

www.imooc.com/read/46/article/842

2/2