



I'm not robot



I am not robot!

本教程只是简单介绍了 Python 语言 Python 是一种计算机程序设计语言。用任何你可能已经听说过很多种流行的编程语言，比如非常难学的 C 语言，非常流行的 Java 语言，适合初学者的 Basic 语言，适合网页编程的 JavaScript 语言等等。本书是一本专门针对 Python 新手的教材，涵盖 Python 3 实际开发中的所有重要知识点，内容详尽，代码可读性和可操作性强。本书配套的电子课件、实例源文件、习题答案和思维导图 本书使用 Python 3 编写，建议使用 Python 或更高版本。你可以使用以下步骤来配置你的开发环境：安装 Python: 从 Python 官网下载并安装最新的 Python 版本。安装 VS 本书是一本针对所有层次的 Python 读者而作的 Python 入门书。Python 解释器易于扩展，使用 C 或 C++(或其他 C 能调用的语言)即可为 Python 扩展新功能和数据类型。首先，我们普及一下编程语言的基础知识。全书分两部分：第一部分介绍用 Python 编程所必须了解的基本概念，包括 matplotlib、NumPy 和 Pygal 等强大《A Byte of Python》是一本由 Swaroop C H 编写，旨在介绍如何使用 Python 语言进行编程的自由图书。它以教材与指南的形式为入门者介绍 Python 语言。与分析，引领读者快速学习和掌握 Python 程序开发技术。本书内容第 1 章主要介绍 Python 概述、选择 Python 的理由、搭建 Python 的编程环境、Python 自带的开发工具 IDLE、本教程没有涵盖 Python 的所有功能，也不准备解释涉及的所有相关知识。相反的，只介绍 Python 中最引人注目的功能，这对读者掌握这门语言的风格大有帮助。读完后，你应该已能 Think Python 这本书是面向初学者介绍 Python 编程。首先介绍的是一些编程的基本内容，给出概念和解释，然后循序渐进地深入讲解每个概念。复杂的部分，比如递归以及面 这是小白的 Python 新手教程，具有如下特点：中文，免费，零起点，完整示例，基于最新的 Python 3 版本。Python 是一种计算机程序设计语言。classic books of computer science! Contribute to weaken/ebook development by creating an account on GitHub 本书是一本专门针对 Python 新手的教材，涵盖 Python 3 实际开发中的所有重要知识点，内容详尽，代码可读性和可操作性强。本书配套的电子课件、实例源文件、习题答案和思维导图可以到，也可以扫描前言中的“配套资源”二维码获取。《Python 编程：从入门到实践》pdf 简介：本书是一本针对所有层次的 Python 读者而作的 Python 入门书。全书分两部分：第一部分介绍用 Python 编程所必须了解的基本概念，包括 matplotlib、NumPy 和 Pygal 等强大的 Python 库和工具介绍，以及列表、字典、if 语句、类、文件与异常、代码测试等内容；第二部分将理论 Python 的最佳新手教程，它将会给你一把打开 Python 奇幻世界的钥匙。Dilp 我本应开始我实际的“工作”，但我却恰巧发现了这本《简明 Python 教程》。一本附有优秀例子的杰出教材。Biologist John 最近我开始阅读《简明 Python 教程》。一部优秀的作品。带的开发工具 IDLE、交互式运行 Python 命令行、编辑和运行 Python 程序。第 2 章介绍程序结构、Python 的输入和输出、变量、标识符与保留字、简单数据类型、Python 结构数据类型、运算符和优先级。第 3 章介绍列表的基本操作、元组的基本操作、字典的基本操作。本教程没有涵盖 Python 的所有功能，也不准备解释涉及的所有相关知识。相反的，只介绍 Python 中最引人注目的功能，这对读者掌握这门语言的风格大有帮助。读完后，你应该已能阅读和编写 Python 模块和程序，接下去就可以从 Python 库参考手册中进一步学习 Python 丰富库和模块 Python 官网还包含许多免费的第三方 Python 模块、程序和工具发布包及文档链接。那 Python 是一种什么语言？Python 也可用作定制软件中的扩展程序语言。