

master

the-craft-of-selfteaching / markdown / TOC.md



lyricat fix typo



1 contributor

Raw

Blame



63 lines (52 sloc) 3.01 KB

# 自学是门艺术

- [01 前言](#)
- [02 如何证明你真的读过这本书?](#)

## PART 1

- [Part.1.A 为什么一定要掌握自学能力?](#)
- [Part.1.B 为什么把编程当作自学的入口?](#)
- [Part.1.C 只靠阅读习得新技能](#)
- [Part.1.D 开始阅读前的一些准备](#)
- [Part.1.E.1 入口](#)
- [Part.1.E.2 值及其相应的运算](#)
- [Part.1.E.3 流程控制](#)
- [Part.1.E.4 函数](#)
- [Part.1.E.5 字符串](#)
- [Part.1.E.6 数据容器](#)
- [Part.1.E.7 文件](#)
- [Part.1.F 如何从容应对含有过多“过早引用”的知识?](#)
- [Part.1.G 官方教程: The Python Tutorial](#)

## PART 2

---

- [Part.2.A 笨拙与耐心](#)
- [Part.2.B 刻意练习](#)
- [Part.2.C 为什么从函数开始?](#)
- [Part.2.D.1 关于参数 \(上\)](#)
- [Part.2.D.2 关于参数 \(下\)](#)
- [Part.2.D.3 化名与匿名](#)
- [Part.2.D.4 递归函数](#)
- [Part.2.D.5 函数的文档](#)
- [Part.2.D.6 保存到文件的函数](#)
- [Part.2.D.7 测试驱动的开发](#)
- [Part.2.D.8 可执行的 Python 文件](#)
- [Part.2.E 刻意思考](#)

## PART 3

---

- [Part.3.A 战胜难点](#)
- [Part.3.B.1 类 —— 面向对象编程](#)
- [Part.3.B.2 类 —— Python 的实现](#)
- [Part.3.B.3 函数工具](#)
- [Part.3.B.4 正则表达式](#)
- [Part.3.B.5 BNF 以及 EBNF](#)
- [Part.3.C 拆解](#)
- [Part.3.D 刚需幻觉](#)
- [Part.3.E 全面 —— 自学的境界](#)
- [Part.3.F 自学者的社交](#)
- [Part.3.G 这是自学者的黄金时代](#)
- [Part.3.H 避免注意力漂移](#)

## 附章

---

- [Q 如何成为优秀沟通者](#)
- [R 自学者的终点](#)
- [S 下一步干什么?](#)

## 附录

---

- [Appendix A: Visual Studio Code 的安装与配置](#)
- [Appendix B: Git 简介](#)
- [Appendix C: Jupyterlab 的安装与配置](#)
- [Appendix D: 这些符号都代表什么?](#)