\$ SchOng / the-craft-of-selfteaching

forked from selfteaching/the-craft-of-selfteaching

Code Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

ਮੂੰ master ▼

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



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□
- 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?