Java入门



之前的算法学习之路:快速学习c/c++语言,面向题目去学习,刷题,套路.....没有理解语言背后发展的过程,只是说去用它,也很少阅读经典,阅读的更多是博客和题解,听老师和同学讲题将思路。

这次学习Java,希望能改变一下方式,多看书。

两本书, Java编程思想 和 Java核心技术卷, 很厚, 很工具书,确实是是用来边写边查阅的。但是我需要去看看前面的总领、语言的特点和发展过程,真的有很多地方每个字都认识,就是看不明白,读了好几遍,就那几页翻来覆去。。请教学长弄明白了一些。(讲出生动的例子让小白理解,说明真的会了)

没有去看视频,我知道视频的讲解能更快吸收,但是视频是拆解了经典书籍的知识点、还有就是长期来说耗时比较长,虽然现在读书很难比较晦涩,但还是希望拓宽一下获取知识和技术的途径(提升途径。。更接近知识原本的样子。。转述总归……转述可以参考……亏在我还没法评判转述的侧重点和正确性……

实操写了一个todolist,崩了。。删掉重来。因为写出来都是面向过程的模式,太像解题那样去思考了。改。

面向对象,万物都对象。"没有什么是抽象一层解决不了的,不行就两层。"乐

寒假有点状况...阳、过年,老人去世,回乡下。

两本工具书只带了一本。

原本算法和后端都想兼顾,中间出现的情况是,能打开一些技术类公众号看看,或者看看博客,想起一个问题翻几页书就不错了。

第一轮考核的作业也没有实现交互,输入的没写完,就删掉了。 todolist有一定交互,但是冗余代码太多。(todolist放在另一个文件夹了 hotelhelper也没有实现给用户升级办卡等功能。 忙碌到最后一天最后一刻才补这篇日志(…… 太仓促,时间原以为够。。 后面的考核还是会继续做的。

爪哇部落是很好的学习组织。

我希望多尝试算法之外的方向,会继续做后端的考核,继续阅读书籍(emm,视频后面也要看看了orz,有点矛盾TAT,纯啃书好难,学长学姐们好厉害)想回校回部落继续学习了orz,效率真的不一样