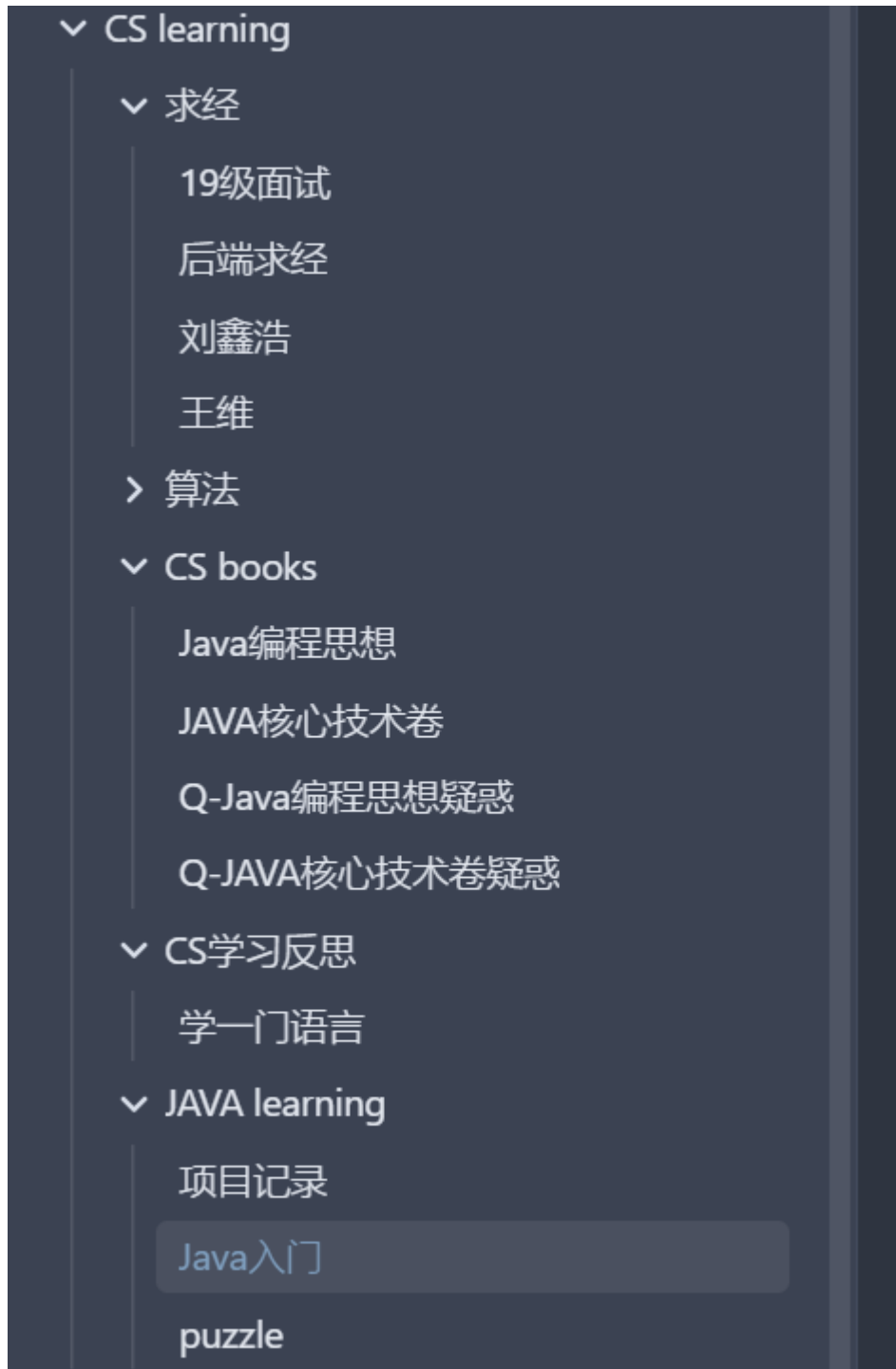


# Java入门



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

