|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日 期** | **今日工作结果** | **问题及改善方法** | **明日计划** |
| 8月7日 | 1. 认真听取老师和学长学姐的讲话，并对重点做好了笔记。 2. 阅读材料写了一篇心得报告 3. 学习快速排序和堆排序 | 1.知道了什么是快速排序，但是对代码的具体实现仍然不能有个很好的思路。准备回去复习并做好相关笔记。  2.对一个空堆怎么添加所有的结点规则不清楚，准备上网搜索，如果不能解决，就去询问他人。 | 1.继续学习java进阶，至少完成桶排序和基数排序还有外部排序。  2.对遗留的问题进行解决，不能继续拖下去  3．对最近学的知识进行浏览回顾。 |
| 8月8日 | 1.完成老师布置的任务  2解决昨天未解决的问题  3.完成计划安排的桶排序和基数排序。 | 1.三种排序的意思明白后还是很难写出代码。  多学习他人的代码，并理解其中的意思。  2.对于他人的代码实现的功能还不太理解。  只有自己多多思考最好不问他人，要增强自己的独立思考能力。 | 1.修改自己的代码  2.学习泛型这一章节  3.完成布置的编程题任务 |
| 8月 9日 | 1.修改自己的代码  2.学习泛型这一章节  3.完成布置的编程题任务 | 就是对于以前编过的代码，在自己的脑海里未能形成一种思维模式，有些题还是存在很多问题，需要多多练习。  注意代码的命名和代码风格习惯。 | 1.复习几种排序算法，并做好笔记，注意算法原理，理清思路。  2.学习22章和24章的内容 |
| 8月10日 | 1.大致理解外部排序代码的原理及实现过程。  2.学习了22章的内容并完成课后编程题。  3.复习了几种算法 | 就是对于以前学习的东西还是不能很快的写出代码，说明对他的理解不够深刻，必须得强加记忆。 | 1.做24的复习题  2.继续学习25章 |
| 8月11日 | 1.做了24的复习题但仍有一些不明白的题。  2.学习了25章的大部分题。  3.复习了几种算法。 | 算法只是略微懂了原理，但实现总是会差一些步骤。  只能是自己平常加强理解 | 1.完成25章的编程题  2.学习26章 |
| 8月12日 | 1.学习了26章的前面部分内容。  2重点理解了二叉树及二叉树的应用。  3.复习26章。 | 二叉树的概念和基本方法已经掌握，但是delete方法由于讨论情况太多，需要强化记忆。做好相关笔记便于以后的复习。 | 好好的放松一下。 |
| 8月14日 | 1.完成了项目上传。  2.复习了树的删除并写好相关代码。  3.晚上参加了活动 | 1项目的上传是简单又繁琐的工作，但是从中也能看出我们对工作的态度，自己以后应该更加小心谨慎一点。  2.有关树的方法很多，必须自己得了解原理，没有完成的计划应该多花时间了解 | 1.学习27章，28章，了解图的特性以及作用。  2.敲出相关代码并仔细琢磨。  3.有时间做一下复习题。 |
| 8月14日 | | | |

注：

1. 一定要回顾自己今天每天做了什么，不要让自己学了一天还是一脸懵逼。
2. 自己遇到的问题、不管是解决了的还是没解决的，最好还是记录下来，方便以后复习。
3. 依据自己当前情况，请合理的安排每天的计划，不要计划得太多，最好能够学习了以后，还有一定的时间去复习。