|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日 期** | **今日工作结果** | **问题及改善方法** | **明日计划** |
| 2016年8月8日 | 今天的任务是完成5道基础考核题，通过从早到晚上才完成了全部的题目，因为没有复习java基础篇的缘故，很多知识都比较模糊了，做得比较慢。 | 问题：效率不高，注意力不是很集中。  改善方法：以前学过的知识要常去复习巩固，注意休息，加强注意力的集中。 | 明天进行java进阶篇的学习。 |
| 2016年8月9日 | 今天的任务是学习java进阶篇第一章：泛型。泛型提供了很多的方便，比如排序的方法，使用泛型则该方法既可以对数字、字符也可以对字符串进行排序，使得代码更方便，简介。 | 问题：问题不大，需要注意细节  改善方法：多注意细节。 | 明天学习java进阶篇第23章，主要是学习书上的只是，敲程序清单，做都习题，编程练习。 |
| 2016年8月10日 | 学习了如何提高算法效率，实例学习一些较为简单是算法，怎么样来提高这些算法的效率。 | 问题**：**对一些数学的方法不是很熟悉，是的编程效率不高。  改善方法：对一些不懂得知识多进行查阅，百度相关书籍，增加自己的知识积累量。 | 明天学习第24章排序。 |
| 2016年8月11日 | 学习了8种排序方法，分析了这些排序方法的效率。初步的对数据结构有了一点点的了解。 | 问题：对一些排序方法的理解有些问题。  解决方法：通过百度找了很多实例，加深了对其的理解。 | 明天学习第25章线性表、栈、队列、优先队列 |
| 2016年5月12日 | 完成了对先线性表、栈、队列的学习。知道了他们的使用方式、方法。理解了他们方法的实现。 | 问题：对其应用不熟练。  解决方法：多加练习，多敲代码，慢慢的熟练这些类和方法的使用。 | 明天是休息日，好好休息一下，然后复习一下。 |
| 2016年5月13日 | 今天睡了前几天没睡舒服的觉，打了会儿游戏，敲了下昨天没完成的代码。 | 基本没什么问题 | 明天进行第26章二叉查找树的学习 |
| 2016年5月14日 | 树的内容是以前离散数学学过的内容，这个只是运用到代码中，对内容的理解是没有问题的。 | 问题：对一些细节的理解还有一些问题，和对完全二叉树的理解上有些问题。  解决方法：利用百度查找一些概念，加深理解。 | 明天进行27章图的学习。 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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。