毕业总结

两个月的算法训练营很快就要结束了，这期间，我把所有的视频完整的看了两遍。

共做了36到新的算法题，算是完成了毕业要求的题目。在训练营开始的时候本来

想的是把出现的所有题目都做了，现在看来是难了点，虽然时间很充足，但是

还是有畏难情绪，感觉看一节课的视频，做一个算法题都特别的消耗时间和精力。

好在毕业的截止日期在哪里等着，还有班班每天催促着，总算是学习完了。

这个训练营重要的就是养成好的习惯，亲自动手去做就能发现很多以为简单的东西

并没有想的那么简单，只有亲自动手去实践了才能对知识有更深刻的理解，以前只是

为了面试把LRUCache的概念背下来了通过这次做题，是真正的掌握了，现在想如果早点加入算法训练营就好了之前认为已经报了两个算法相关的专栏，殊不知，浅尝辄止用处并不大，重要的还是能动起手了，在高手的帮助下得到正确的指导，这个训练营真是受益了

虽然做的还远远不够。

数据结构与算法在2018年刚开始关注极客时间的时候就开始学了，但是

都没有什么实质上的收获，这次感觉进步很大，找到了一个方法，找到了一个

路径。这是思想上的转变，让我遇到不会的问题的时候不会再死磕，而是借鉴别人

的最佳实践。我们学习的目的就是为了解决问题，只有学习到一定的程度才能站在

巨人肩膀上创造性的解决问题，但是首先是向别人学习，首先要大量积累前人积累

下来的优秀思想。

再一个很深刻的感受就是亲自动手，进入算法的世界和站在算法世界之外，完全是

两回事，让我学习到的是，以后学习专栏和别的训练营的时候，一定要加强实践。真正把

知识掌握到自己手里，如此，才能不辜负为了学习而投资的时间精力和资金。

感觉我自己做的不好的地方就是拖延很严重，总是推迟交作业。其实刷算法题

如果进入状态了，感觉是很好的。在往后的日子，我会争取抽出时间来每天练习一道

算法题，相信经过日积月累，会有很大的收获，一定会对工作有巨大的促进作用，

最后感谢班班和超哥的辛苦付出，感谢霍泰稳先生和池建强先生，你们把infoq和

极客时间办的这么好，你们为推动中国的软件事业发展做出了贡献。你们是我学习

的榜样，我也要努力成为你们这样的人。

还有10天就要毕业了，非常的不舍，好想再经历这么一个周期，这样就能有更大

的进步了，最后希望这个训练营能一直办下去，服务越做越好，帮助到更多的人。

以下是学习过程中笔记和练习草稿：

