## 前期

#### 算法:

临近期末开始准备的,虽然要准备期末考试,但每天都需要保证一定的复习量:每天<u>剑指offer</u>十页(大概两三道题,先看题目尝试做一下,五到十分钟做不出来就看答案,光看是不够的,一定要自己手写一遍,不是硬背硬写,而是根据思路,一步一步写出来,但是很久不看算法,突然开始看也有些费劲儿,刚开始比较困难,后面就好了)。

#### 面试题

java面试手册5页(前期都是理解加记忆背下来,不过版本有点老,里面很多内容后面面试的时候很多都没有用到,但是也比较全面,各个方面的知识点都有)后面发现一个比较好的github项目算是目前网上比较全面的总结了JavaGuide一直在更新。做好一个计划每天完成多少,每周完成多少,一个月完成多少并且严格执行。期末结束之后每天都是剑指offer20页,Java面试手册十页。最重要的是坚持下来,每天向师父汇报做了什么,把它当作必须完成的事情。

# 中期

### 算法

依旧是刷算法,看面试题,是放假时期,先记忆一遍<u>模板</u>有个整体的认识,之后每天完成师父留的<u>算法</u> 题 (刚开始速度比较慢,后面熟悉了也就快了,每天八到十道题,同样先尝试自己做,五到十分钟做不出来就看答案记下来,同样要根据思路写出来。每一道题都要写出来)。

### 面试题

复习面试题。这里面很多之前java面试手册没有的东西,后期面试过程中碰到很多,里面有很多源码级的东西,酌情理解记忆。也可以结合JavaGuide理解记忆,在面试的时候也碰到很多这里面的东西。一定不能硬背,这些东西看多了会发现都是成体系的,给出一个关键词你就能联想到与之相关的很多东西。心里对这个东西有一个整体的框架就差不多了。同样有计划的理解记忆,每天多少任务量,必须完成。

## 项目

项目这方面学校里面的课程设计,管理系统之类的就不要写在简历上了,都太简单了。面试官会很详细的问。最好再在github或者b站上找项目理解吃透。我就是当时抱着侥幸心理拿着课设面试,挂了很多,后期不断的修改过很多次,吃了亏,当然项目也不用很难,量力而行,但至少要比课设强一些,用一些中间件,或者有一些有特色有亮点的东西。并且一定要吃透,原理性,结构性的层面要自己搞懂。并且想一些项目可能遇到的问题,从各个方面拓展。

# 后期

### 算法

之前刷过的那些东西只过两三遍是不可能全部记住的。算法题复习时穿插着刷一些热门的题目,leetcode前一百(剑指offer和师父留的题目都有一些重复),算法在复习时同样先别看答案,看到题目后想一想思路,之后再想一想它的的核心细节,想不起来就重点记忆,一遍一遍的过,就能记得住,记得多了你会发现全是套路,遇到问题套模板就行,不一样的可能就是变型,修改一下就能解出来。能总结出来一点自己东西更好。

### 面试题

面试题亦是如此,先是看到一个题目的记,看到题目说出答案,之后再尝试几个与之相关的题目一起说出答案。每过一遍你会发现一些新的东西,过的遍数多了就记下来了。结合着<u>面试题</u>和JavaGuide一遍一遍过。遍数多了就记下来了。

### 面试

面试之前,根据面试时间安排复习计划,争取把所有算法和面试题都过一遍。并且多找找要面这家公司的面经,能有一些意外收获,在复习算法和面试题时也可以找一些面经来看看。每次面试都录个音,方便总结,面试之后把不会都总结起来。笔试题基本上能记的都记下来,之后的面试可能会遇到同样的题目。越到后面越要坚持住,投递比例实习:校招以及大厂:中厂都是1:2或者1:3。一定要大量投递,大概七八十家。并且一定要早开始,早做准备,能多早就多早。不真正的面试几次是体会不到自己的不足的。总之就是不断的面试,总结,再面试,再总结。