

## 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[剑指offer](#)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[模板](#)有个整体的认识，之后每天完成师父留的[算法题](#)（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[面试题](#)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，面试之后把不会的都总结起来。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。