

- 最重要的事情
 - 打基础+及时复习：上次问到的问题之前基本都学过的，但是很多没有复习全忘记了
 - 锻炼表达能力：有些内容自己其实知道，但是表达不清楚，也可能是自己其实没有彻底弄清楚
 - 第一点针对面试说不出内容，第二点针对面试说不清楚内容，这两个做好面试心态应该会好很多
- 方向确定：后端开发
- 目前基础：
 - Java基础语法
 - 数据库、计算机网络、操作系统均修读过，但是忘记了很多需要复习巩固
- 学习内容
 - 编程语言：Java（**如果进展比较顺利寒假要不要学习Go？**）
 - 框架：SpringBoot, Mybatis
 - 计算机基础：计算机网络、操作系统、设计模式等
 - 数据库：MySQL、redis
 - 算法：leetcode hot100/面试高频150 常见模板要会手搓
 - 开发工具：Git、Linux、Docker
 - 项目相关：推荐算法（**向量数据库是否可行？**）
 - 进阶：微服务，分布式（在前面完成的基础上，不强求这学期学，**主要寒假攻克？**）
- 资料
 - 文档资料
 - [JavaGuide](#) Java开发，各种内容都有，看懂感觉需要一定基础
 - [二哥Java](#) Java学习
 - [小林coding](#) 计算机基础（网络，操作系统，数据库等）
 - [代码随想录](#) 算法
 - [labuladong 的算法笔记](#) 算法
 - 视频资料
 - 黑马 JavaWeb, Mybatis, Spring Boot框架学习
- 计划

- 不太有时间单独做项目，因此尝试将学习的东西融入到课程项目中，课程项目核心是一个招聘软件
- 总结每周学习内容，让大模型根据学习内容进行模拟面试出题，检查学习效果
- **由于项目ddl，12.20号就要完成（同时还有其他2-3个小项目），感觉时间是比较紧张的，因此在进度方面不太拿得准**
- **12月底-1月尝试向中厂投实习简历？**
- Java学习计划

10.20-10.26：Java基础：基础语法、类和对象、继承、接口、异常、泛型、注解、反射

10.27-11.2：Java 集合框架

11.3-11.9：Java集合框架，Java IO，文件上传（顺利则上框架）

后续：框架学习，网络编程，并发，项目需求相关