• 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