

第五周 3.17

- ☐ 完成万邦送货数据库和技术文档的编写
- ☐ JVM第1章节
- ☐ JVM第2章节
- ☐ 1个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 2个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 3个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 4个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 5个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 完成 MySQL 视频学习
- ☐ JavaSE 八股：集合源码
- ☐ JavaSE 八股：字符串
- ☐ MySQL 八股：ACID
- ☐ MySQL 八股：隔离级别

第六周 3.24

- ☐ 完成万邦送货后端、前端编写
- ☐ JVM第3章节
- ☐ JVM第4章节
- ☐ 1个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 2个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 3个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 4个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 5个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ JavaSE 八股：面向对象
- ☐ JavaSE 八股：反射
- ☐ MySQL 八股：索引

- ☐ MySQL 八股：锁机制

第七周 3.31

- ☐ 完成万邦送货的后续编写
- ☐ JVM第5章节
- ☐ JVM第6章节
- ☐ 1个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 2个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 3个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 4个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 5个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ JavaSE 八股：异常处理
- ☐ JavaSE 八股：泛型
- ☐ Redis 八股：数据结构
- ☐ Redis 八股：持久化
- ☐ Spring 八股：AOP

第八周 4.7

- ☐ 完善简历以及两个项目的细节
- ☐ JVM第7章节
- ☐ JVM第8章节
- ☐ 1个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 2个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 3个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 4个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 5个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ JavaSE 八股：新特性
- ☐ JavaSE 八股：BIO（阻塞IO）
- ☐ Redis 八股：高可用
- ☐ Redis 八股：缓存问题

- ☐ Spring 八股：IoC

第九周 4.14

- ☐ 完善简历以及两个项目的细节
- ☐ JVM第9章节
- ☐ JVM第10章节
- ☐ 1个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 2个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 3个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 4个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 5个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ JavaSE 八股：NIO（非阻塞 IO）
- ☐ Spring 八股：SpringMVC RESTful
- ☐ Spring 八股：SpringMVC 拦截器
- ☐ Spring 八股：boot 自动配置原理（@EnableAutoConfiguration）
- ☐ Spring 八股：boot Starter机制

第十周 4.21

- ☐ 完善简历以及两个项目的细节
- ☐ JVM第11章节
- ☐ JVM第12章节
- ☐ JVM第13章节
- ☐ 1个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 2个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 3个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 4个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 5个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ JavaSE 八股：NIO的三大组件 Buffer
- ☐ Spring 八股：Mybatis SqlSessionFactory
- ☐ Spring 八股：Mybatis SqlSession

- ☐ Spring 八股： Mybatis Mapper 接口
- ☐ Spring 八股： 设计模式 单例模式
- ☐ Spring 八股： 设计模式 双重检查锁（DCL）
- ☐ Spring 八股： 设计模式 工厂（Spring BeanFactory）

第十一周 4.28

- ☐ 完善简历以及两个项目的细节
- ☐ 1个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 2个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 3个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 4个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 5个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ JVM 八股： 垃圾回收
- ☐ JVM 八股： 内存模型
- ☐ JavaSE 八股： NIO的三大组件 Channel
- ☐ 中间件 八股： RabbitMQ Exchange 交换机
- ☐ 中间件 八股： RabbitMQ 死信队列
- ☐ 中间件 八股： 消息丢失 生产者确认
- ☐ 中间件 八股： 消息丢失 消费者ACK

第十二周 5.5

- ☐ 完善简历以及两个项目的细节
- ☐ 1个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 2个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 3个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 4个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 5个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ JavaSE 八股： NIO的三大组件 Selector
- ☐ 中间件 八股： 消息堆积 限流
- ☐ 中间件 八股： 消息堆积 扩容

- ☐ 计算机基础 八股： 计算机网络 TCP/IP
- ☐ 计算机基础 八股： 计算机网络 HTTP与HTTPS区别
- ☐ 计算机基础 八股： 操作系统 进程 vs 线程
- ☐ 计算机基础 八股： 操作系统 调度算法 (RR、优先级)
- ☐ JUC 八股： CAS (Compare And Swap)

第十三周 5.12

- ☐ 完善简历以及两个项目的细节
- ☐ 1个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 2个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 3个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 4个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 5个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 中间件 八股： 消息堆积 限流
- ☐ 中间件 八股： 消息堆积 扩容
- ☐ 计算机基础 八股： 计算机网络 WebSocket特点
- ☐ 计算机基础 八股： 操作系统 虚拟内存 (分页机制)
- ☐ JUC 八股： Volatile可见性

第十四周 5.19

- ☐ 完善简历以及两个项目的细节
- ☐ 1个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 2个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 3个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 4个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 5个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 中间件 八股： 消息堆积 限流
- ☐ 中间件 八股： 消息堆积 扩容
- ☐ 计算机基础 八股： 计算机网络 WebSocket特点
- ☐ 计算机基础 八股： 操作系统 虚拟内存 (分页机制)

- ☐ JUC 八股: Synchronized锁升级

第十五周 5.26

- ☐ 完善简历以及两个项目的细节
- ☐ 1个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 2个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 3个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 4个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 5个算法题 LeetCodeTop100
- ☐ 分布式 八股: 分布式锁 Redisson的RLock实现 (WatchDog机制)
- ☐ JUC 八股: AQS原理 (ReentrantLock)
- ☐ JUC 八股: 线程池 ThreadPoolExecutor
- ☐ JUC 八股: 异步编程 CompletableFuture