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: 面向对象(封装/继承/多态、设计原则)
□ JavaSE 八股:集合源码(HashMap源码、ConcurrentHashMap分段 锁)
□ MySQL 八股:ACID (事务原子性/一致性/隔离性/持久性)
□ MySQL 八股:隔离级别 (脏读、幻读、不可重复读)
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:字符串(String不可变性、常量池)
□ JavaSE 八股: 异常处理(trv-with-resources、自定义异常)

□ JavaSE 八股: 泛型(类型擦除、通配符) □ MySQL 八股:索引(B+树、覆盖索引、最左前缀)
□ MySQL 八股:锁机制(行锁、表锁、间隙锁)
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: 反射(Class对象、动态代理)
□ Redis 八股:数据结构 (String/Hash/ZSet应用场景)
□ Redis 八股:持久化 (RDB与AOF对比)
□ Spring 八股:AOP(动态代理、切面优先级)
□ Spring 八股:loC(Bean生命周期、依赖注入方式)
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: NIO (Buffer/Channel核心机制)
□ JavaSE 八股: BIO/NIO对比 (阻塞与非阻塞模型)

□ Redis 八股: 高可用 (主从复制、哨兵模式)
□ Redis 八股: 缓存问题 (穿透/雪崩/击穿解决方案)
□ Spring 八股: SpringMVC RESTful (@RestController、HTTP方法映射)
□ Spring 八股: SpringMVC 拦截器
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
□ Spring 八股: boot Starter机制
□ Spring 八股: boot 自动配置原理 (@Conditional、spring.factories)
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
□ 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
□ 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
□ 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: 计算机网络 WebSocket特点 □ 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)	
□ 计算机基础 八股:操作系统 虚拟内存 (分页机制) 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 □ 分布式 八股: 分布式锁 Redisson的RLock实现 (WatchDog机制、锁线期)	卖
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 □ JUC 八股: CAS (Compare And Swap) □ JUC 八股: Volatile可见性 □ JUC 八股: Synchronized锁升级	
第十五周 5.26	

链式调用)
4