

## 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（try-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：IoC（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、锁续期)

## 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

- ☐ 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: AQS原理 (ReentrantLock)
- ☐ JUC 八股: 线程池 ThreadPoolExecutor
- ☐ JUC 八股: 异步编程 CompletableFuture (异步编排、链式调用)