## 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
□ 完成万邦送货后端、前端编写 □ JVM第3章节
□ JVM第3章节
□ JVM第3章节 □ JVM第4章节
<ul><li>□ JVM第3章节</li><li>□ JVM第4章节</li><li>□ 1个算法题 LeetCodeTop100</li></ul>
<ul><li>□ JVM第3章节</li><li>□ JVM第4章节</li><li>□ 1个算法题 LeetCodeTop100</li><li>□ 2个算法题 LeetCodeTop100</li></ul>
□ 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
□ 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
□ 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

□ 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
<ul><li>□ JVM第8章节</li><li>□ 1个算法题 LeetCodeTop100</li></ul>
□ 1个算法题 LeetCodeTop100
<ul><li>□ 1个算法题 LeetCodeTop100</li><li>□ 2个算法题 LeetCodeTop100</li></ul>
<ul><li>□ 1个算法题 LeetCodeTop100</li><li>□ 2个算法题 LeetCodeTop100</li><li>□ 3个算法题 LeetCodeTop100</li></ul>
<ul><li>□ 1个算法题 LeetCodeTop100</li><li>□ 2个算法题 LeetCodeTop100</li><li>□ 3个算法题 LeetCodeTop100</li><li>□ 4个算法题 LeetCodeTop100</li></ul>
<ul><li>□ 1个算法题 LeetCodeTop100</li><li>□ 2个算法题 LeetCodeTop100</li><li>□ 3个算法题 LeetCodeTop100</li><li>□ 4个算法题 LeetCodeTop100</li><li>□ 5个算法题 LeetCodeTop100</li></ul>
<ul> <li>□ 1个算法题 LeetCodeTop100</li> <li>□ 2个算法题 LeetCodeTop100</li> <li>□ 3个算法题 LeetCodeTop100</li> <li>□ 4个算法题 LeetCodeTop100</li> <li>□ 5个算法题 LeetCodeTop100</li> <li>□ JavaSE 八股: 新特性</li> </ul>

□ 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
第十周 4.21
<b>第十周 4.21</b> □ 完善简历以及两个项目的细节
<ul><li>第十周 4.21</li><li>完善简历以及两个项目的细节</li><li>JVM第11章节</li></ul>
<ul><li>第十周 4.21</li><li>□ 完善简历以及两个项目的细节</li><li>□ JVM第11章节</li><li>□ JVM第12章节</li></ul>
<ul><li>第十周 4.21</li><li>完善简历以及两个项目的细节</li><li>JVM第11章节</li><li>JVM第12章节</li><li>JVM第13章节</li></ul>
<ul><li>第十周 4.21</li><li>完善简历以及两个项目的细节</li><li>JVM第11章节</li><li>JVM第12章节</li><li>JVM第13章节</li><li>1个算法题 LeetCodeTop100</li></ul>
<ul> <li>第十周 4.21</li> <li>□ 完善简历以及两个项目的细节</li> <li>□ JVM第11章节</li> <li>□ JVM第12章节</li> <li>□ JVM第13章节</li> <li>□ 1个算法题 LeetCodeTop100</li> <li>□ 2个算法题 LeetCodeTop100</li> </ul>
<ul> <li>第十周 4.21</li> <li>完善简历以及两个项目的细节</li> <li>JVM第11章节</li> <li>JVM第12章节</li> <li>JVM第13章节</li> <li>1个算法题 LeetCodeTop100</li> <li>2个算法题 LeetCodeTop100</li> <li>3个算法题 LeetCodeTop100</li> </ul>
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
第十周 4.21    完善简历以及两个项目的细节

□ 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)

IDC 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
□ 5个算法题 LeetCodeTop100
□ JUC 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