

猿辅导基本上是周末面试，每周一面的节奏，我基本上都是选的上午 11:00 的场次，因为精神状态最佳

8 月 8 日一面

介绍项目

一条 ES 查询的执行过程，多个 shard 如何组装数据，DeepPaging 问题

ActiveMQ 的内部结构，瓶颈在哪

你是如何作 MySQL 优化的，对比一下 MySQL 和 MongoDB 的区别

数据库线程池线程数你是如何确定的

对比 ArrayBlockingQueue 与 LinkedBlockingQueue

讲讲 Eureka 如何工作

算法题：两个升序排列的闭区间序列，合并成一个有序的闭区间序列。

A: [1,3], [7,10] B: [2,4], [5,8], [11,13] 结果: [1,4], [5,10], [11,13]

8 月 15 日二面

问项目细节

Redis 的数据结构及底层实现，项目中使用场景

对比 epoll 与 select

Redis 的单线程模型

SpringBoot 的 starter 原理

消息队列如何保证消息顺序性，可靠性

网络分层，为什么分层，网络层与数据链路层的区别

三次握手及原因

算法 1：二叉树的最大宽度

算法 2：实现 LRU

算法 3：将一个栈中的数字排序（只能用额外的一个栈）

8 月 22 日三面

结合项目问各个模块的技术选型

问什么用 ES+HBase，HBase 的主键如何设计

MySQL 的优化做了哪些

在实际项目中如何避免并发问题

B+ 数与 B 数索引对比

算法题：有一书店引进了一套书，共有 3 卷，每卷书定价是 100 元，书店为了搞促销，推出一个活动，活动如下：

如果单独购买其中一卷，那么可以打 9.5 折；

如果同时购买两卷不同的，那么可以打 9 折；

如果同时购买三卷不同的，那么可以打 8.5 折。

如果小明希望购买第 1 卷 x 本，第 2 卷 y 本，第 3 卷 z 本，那么至少需要多少钱呢？

8 月 29 日 OC

HR 说面试评级挺高的，应该会是 SP，开心！