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

怼项目细节

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

MySOL 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!