

1.自我介绍:巴拉巴拉 介绍了在校做的三个项目。从由来以及项目解决的问题聊了聊。

2.说一下缓存的

3.微服务的理解 从为什么项目的模块划分入手谈了谈。以及微服务解决的问题。

4.本地缓存与分布式缓存的区别

本地缓存相对于分布式缓存较少了网络 IO 和磁盘 IO) 这块我问了面试官 可以说一下自己对缓存的理解吗。从前端缓存->正向代理缓存->反向代理缓存->本地缓存->分布式缓存->sql query cache 说了一遍。

5.JVM 内存模型

线程私有和线程共享 两个方面入手。

6.垃圾回收算法

垃圾回收算法 对象被标记为垃圾的标志。1.引用计数 2.可达性分析

垃圾回收算法 1.标记清除 2.标志整理 3.复制算法 4.分代收集(这块具体说了说)

7.类加载机制

类加载机制 忘了 Bootstrap appStrap classStrap 有点紧张 忘了 appStrap 。

分析了一下如果 我们自定义 java.lang.String 的带来的问题。这个应该加分了

8.算法题

1.一个正整数  $n$ ，将其拆分为至少两个正整数的和，返回这些整数的最大乘积。

dp 做

2.给定一组 互不相同 的单词， 找出所有不同 的索引对  $(i, j)$ ，使得列表中的两个单词， $words[i] + words[j]$ ，可拼接成回文串。

都是力扣原题。只说了暴力解思路。dp 和 trie 我承认我菜。

9.加班接收吗，原则上接收。

10.反问 算法需要加强。

11.接受实习刚开始只做业务方面的事情吗，我说没问题。因为技术本来就是服务于业务的，业务去创造价值。

12.平时怎么学习的，对于一个默认的技术，我一般不会盲目学习，我会先去看一下这个技术是什么，然后了解一下 为什么会出现这个技术 解决了那些问题，然后看博客简单上手，然后看书籍。