2020/3/29  盒马一面

输入一条url后会发生什么，也可以说是[前端](/jump/super-jump/word?word=%E5%89%8D%E7%AB%AF" \t "_blank)和后端是怎么交互的

深入

静态资源和动态资源是怎么加载的

静态资源

动态资源

如果商品有20个重要字段，如果对这20个字段分别建立复制键索引

Springboot与Spring有什么区别？？？

省去了一些配置，约定大于配置

i++与AtomicInteger的关系

线程池的构造函数的参数

线程池3个核心：核心数量，最大线程数量，队列之间的关系

看过哪几本书

总结：不能抢着面试官说话，[项目](/jump/super-jump/word?word=%E9%A1%B9%E7%9B%AE" \t "_blank)准备的要比较周全

[快手](/jump/super-jump/word?word=%E5%BF%AB%E6%89%8B" \t "_blank)一面3/30：

AQS  倒计时器

Cms  G1垃圾收集器

G1的缺点

运行时方法区的数据结构

线程池  构建线程池  怎么保证线程安全的  ，线程中的队列是什么样的

放进去一个线程，线程池怎么判断

内存缓存什么的（不会）

JVM调优 不太熟练

volatile关键字

springboot

两个[链表](/jump/super-jump/word?word=%E9%93%BE%E8%A1%A8" \t "_blank)[排序](/jump/super-jump/word?word=%E6%8E%92%E5%BA%8F" \t "_blank)，要求不破坏[链表](/jump/super-jump/word?word=%E9%93%BE%E8%A1%A8" \t "_blank)结构打印[链表](/jump/super-jump/word?word=%E9%93%BE%E8%A1%A8" \t "_blank)

10进制数转2进制数判断几个1

判断是否是子树

2020/4/27 [字节跳动](/jump/super-jump/word?word=%E5%AD%97%E8%8A%82%E8%B7%B3%E5%8A%A8" \t "_blank)飞书[客户端](/jump/super-jump/word?word=%E5%AE%A2%E6%88%B7%E7%AB%AF" \t "_blank)

一面：

首先聊[项目](/jump/super-jump/word?word=%E9%A1%B9%E7%9B%AE" \t "_blank)吗，聊了差不多二十分钟

问是了解Java多一些还是Python多一些

Java

final，和static关键字，作用于哪些地方，分别产生了什么效果

线程池的几个参数

线程池中的[keep](/jump/super-jump/word?word=keep" \t "_blank)AliveTime参数主要是作用于哪里的，还有一些关于线程池的基本知识

创建线程的几种方法，分别在哪方面具有效果

synchronized和volatile还有retrantlock之间的区别

编程题：

[反转链表](/jump/super-jump/word?word=%E5%8F%8D%E8%BD%AC%E9%93%BE%E8%A1%A8" \t "_blank)手写

还有一个求数组中两个数字相乘，求最大值，并打印出来

二面：

聊[项目](/jump/super-jump/word?word=%E9%A1%B9%E7%9B%AE" \t "_blank)，聊了20分钟，一些东西给我问卡了

聊学Java，看过哪几本书

然后说Java并发编程主要讲了哪些事情，我说保证线程安全，然后原子性，有序性，可见性一直聊

然后说到有序性，让我举个例子什么的，问用什么保证有序性，还有volatile修饰i的情况下，两个线程并发访问i会产生什么效果，这个得分情况答，没回答太好

然后说手写消费者生产者模型吧，我说不会，

又聊了下消费者生产者模型的事情（应该注意的点，没怎么答上来）

然后问操作系统

问我对操作系统的了解，没了解多少，就跟他简单说了下，进程之间的通信方式

Http和Https的区别  SSL的对称加密和非对称加密作用于哪里的？？（没答上）

手写打印[二叉树](/jump/super-jump/word?word=%E4%BA%8C%E5%8F%89%E6%A0%91" \t "_blank)的深度，递归和非递归都写了，并解释非递归的代码的含义

Throwble中的Error和Exception的区别

三面：

问的东西都很基础，但是面试官很严肃，一时间不知道怎么办好了。就不写了，总之就很基础。

[美团](/jump/super-jump/word?word=%E7%BE%8E%E5%9B%A2" \t "_blank)一面：

重载和重写的区别

Java的三大特性

数组和[链表](/jump/super-jump/word?word=%E9%93%BE%E8%A1%A8" \t "_blank)的区别

接口和抽象类的区别

进程的状态

关于linux的操作指令

关于[排序](/jump/super-jump/word?word=%E6%8E%92%E5%BA%8F" \t "_blank)的相关问题

反射？？？我简单说了一下  说应用，我说我只练了一下

谈到反射说框架，框架不会，掠过

计算机网络

三次握手，以及TCP和HTTP之间的区别

关于请求方式有几种？？？

数据库ACID

以及不可重复读幻读导致的原因

如果保证线程安全应该怎么做？（我回答乐观锁和悲观锁）

InnoDB和MYISAM之前的区别（关于锁的，其他的没问）

事务的4种隔离级别

什么的能造成死锁???（数据库的方面）

如何解决死锁（答得不太好）

如果要对一个行数据上锁怎么办？？？

数据库表的连接

来几个数据库的题你做做吧

JVM运行时的状态

哪个不会导致OOM（程序计数器） 为什么？？？不知道

[项目](/jump/super-jump/word?word=%E9%A1%B9%E7%9B%AE" \t "_blank)相关知识 （说了10多分钟）

[美团](/jump/super-jump/word?word=%E7%BE%8E%E5%9B%A2" \t "_blank)一面面试官很好，给了我一些建议，是我迄今为止遇到的最好的面试官，很尊重人。

[美团](/jump/super-jump/word?word=%E7%BE%8E%E5%9B%A2" \t "_blank)二面：

计算机由什么部分组成？？？

操作系统什么时候用页，段，页段式管理

内存是按照什么条件读取进程的

死锁是怎么产生的

哲学家进餐问题（不清楚，随便说了一通）

计算机网络  三次握手  为什么不是两次

TCP  UDP之间的区别（刚说一段就被打断了）

视频是靠什么传送的

Session 和 Cookie之间的区别

如果保存Session的服务器崩溃了，那么cookie放到另外的服务器了，这该怎么解决

Cookie禁用怎么办？？

cookie不安全，那我使用session行不行？？？

[美团](/jump/super-jump/word?word=%E7%BE%8E%E5%9B%A2" \t "_blank)二面一开始问的问题都特别基础，大多都是计组和操作系统的，偏偏我这又是弱项，根本没有答好。