百度提前批 3 面

关键字:

final、finally、finalize, final 能不能保证线程安全;

static 和内存泄露问题;

jvm:

创建一个对象的的过程;

内存模型;

注解的解析在什么时候, 生效的时间;

Java 对象存在哪里? (堆,极少部分栈上分配,运行时常量池);

集合:

hashmap 底层结构、扩容、定位、链表环问题,concurrenthashmap 与 hashtable;

多线程:

wait、sleep;

为什么要有 interruptedException;

Spring:

Bean 的生命周期;

Spring boot 与 spring 的差别;

AOP 的实现;

前端:

什么是跨域,如何解决跨域(两次请求);

计网:

NIO、BIO、AIO 区别;

负载均衡:

一致性哈希是什么,与哈希取余的相比的优势,虚拟节点;

算法:

求开方;

循环求斐波那契,时间复杂度;

爬楼梯问题;

抢红包问题,如何保证每个人所得期望一致;

找矩阵中一个 2*2 的子矩阵,它的元素和是所有相同大小子矩阵中最大的;

非技术问题:

自我介绍,主要说说自己的优势;

说说老板的问题(因为面试中导师来电话把我骂了一顿,所以面试官就顺便了解一下); 阿里内推电话 1面:

有兴趣来杭州吗?没有。好的再见。

美团 1面

项目:

java 字符编码(unicode);

char 占多大,能放中文字符么;

httpclient 具体在哪个包;

textrank 公式、什么时候迭代终止?

Spring:

Spring boot 和 spring 的差别;

算法:

顺时针打印 2 维数组; iHandy: 操作系统: 进程线程协程的区别; 集合: Hashmap, concurrenthashmap; Jvm: 如何判断一个对象要不要回收(可达性分析), gc root 是什么; 内存模型,哪些是线程私有的,哪些会被 gc 影响到; 垃圾回收器知道哪些, cms 和 g1 的区别, g1 结构 猫眼 2 面: Jvm: 内存模型; 方法区和直接内存什么时候会 oom; Jvm 调优用过吗? 如何查看 java 内存使用情况(jconsole、命令 jmap、jstack 等等) Arraylist、linkedlist 差异,应用场景; 多线程: 线程的几种状态; wait、sleep: volatile 如何实现指令重排序; 线程池中的阻塞队列如果满了怎么办(拒绝策略); Spring: 什么是 DI、为什么 DI、DI 的类型(构造器注入、方法注入): Spring boot 和 spring 的差别,tomcat 如何嵌入 spring boot 的/spring boot 中的 tomcat 是如何 Spring 如何解决循环依赖问题; 数据库: ACID, 具体是啥意思; 事务隔离级别; 幻读和不可重复读的区别; Mysql 和 mongodb 有啥区别; 计网: RPC 和 http 的区别; 输入一个 url 到返回页面的过程(可以多说一些,比如 https、icmp、arp 等等); 幂等性; 算法: 找数组中出现次数大于一半的数字; 顺时针打印 2 维数组; 顺丰:

使用过哪些中间件;

你的爬***法么:

项目:

目前多用户同时调用下载模块时的问题,如何改进; 数据库: Mysql 的聚合函数; 算法: 判断一个数是不是2的整数次幂; 别的忘了; 京东: 集合: Arraylist 扩容过程,如果频繁扩容会怎么样; 多线程: 线程的几种状态; volatile 使用场景(读写并发、或可能产生指令重排序问题的地方); 拒绝策略; Mysql: Join (inner、left、right); Union 和 union all 区别; 如何查看语句执行细节 (explain) 算法: 找不重复数组中第二大的数; 快手: 算法: 实现 Long.valueOf(String str), 异常要抛出; 高效求 2 的 32 次幂; 求 n!结果中尾部 0 的个数; 集合: Hashmap 什么时候使用红黑树(size>=64&&链表长度达到8),链表环问题,定位逻辑; Concurrenthashmap 中 segment 大小、读写; Arraylist、linkedlist 区别,CopyOnWriteArraylist; 多线程: Synchronized 和 AQS 异同, AQS 公平非公平如何实现; 基本类型: 不同情况下 int、Integer 的==、equals 产生的结果; 知乎: 算法: 两个不含相同数字的数组,求排序后第 k 个数,要求复杂度小于 O(m+n)(leetcode no.4); LRU 实现(最佳数据结构是链表); 2 叉查找树找两个节点的公共父节点: 实现 hashmap 的 delete (Node); 集合: Hashmap, concurrenthashmap;

计网: 状态码 2345 开头代表啥;

ACID,详细说;

数据库:

别的忘了;

腾讯:

深浅拷贝、软弱引用什么的,别的记不太清了

贝壳

算法:

一个不含重复的数组, 找每个位置后面比这个位置里面的数字大的第一个数的索引;

We are family 翻转成 family are we;

Spring:

Bean 的生命周期:

别的忘了;

便利蜂3面:

多线程:

线程池,参数,内部的线程数量变化过程,拒绝策略;

线程池工厂类里面的四个线程池;

同步:

synchronized 和 AQS 实现、异同;

多线程里面对一个整型做加减为啥不能用 volatile;

Spring&tomcat:

Spring boot 启动过程;

dispatcherservlet;

拦截器和过滤器的区别;

AOP 及实现,为什么需要 cglib

MySQL:

建立索引有什么原则

为什么是最左前缀原则

给你 ABC 三个字段,考虑如何建立索引

mongodb 的特点,存储结构

Mysql 事务隔离级别,innoDB 中 repeatable read 特点(gap lock)

一个含有 insert 的事务回滚,里面的自增主键会不会回滚,为什么(不清楚。猜猜?不会。为啥?如果回滚时出现并发问题再插入记录时 id 可能会变小,不符合增长特性。猜的还挺对)

算法:

二叉树宽度遍历

集合:

concurrenthashmap 里面的 get 和 put 需要加锁么,为啥;

计网:

四次挥手(谁先发起?客户端。为啥?我想一下。好。如果是服务端发起会 blabla。还有吗?还会发生 blabla 的问题。嗯);

如何保证数据包传向正确的目的地

操作系统:

unix 如何创建子进程?

什么是僵尸进程, 如何解决