



特纳愚猫叫 小白牛
今天 17:47 西北工业大学 Java 发布于陕西

关注

腾讯一面-暑期实习-IDC部门-后台开发

下午刚面完，一个半小时的八股盛宴。回忆的不全，想起来了再补充。

Java基础：

所有对象的公共类？Object类的公共方法有哪些，随便说几个你常用的？你刚才说了toString()，什么时候会调用toString()方法？
反射了解吗？
HaspMap、HashTable、ConcurrentHashMap三者的共同点和区别。这些集合的key可以为null吗？为什么HashTable的键不能为null？
红黑树的查询时间复杂度，插入时间复杂度。
线程池了解吗？启动线程池有哪些方法？如果现在有个8核CPU，你的核心线程数设置多少？
JVM了解吗？类的加载过程有哪些？双亲委派机制了解吗？知道打破双亲委派机制的场景吗？（tomcat）
gc了解吗？gc有哪几种？什么时候会触发full gc？程序开始或者结束的时候会触发full gc吗？如果你设计一个垃圾回收器，你会怎么设计full gc的触发时刻？
gc清理的是什么东西？是只清理JVM的空间吗？
为什么使用多线程？多线程是为了解决什么问题？

Spring：

注解的底层原理？元注解都有哪些？

Mysql：

mysql的索引结构。
Mysql的事务了解吗？ACID的实现原理。
你刚才说了redo log，除了它还有别的日志吗？
redo log存的什么东西？
mysql的锁了解吗？有哪些锁？间隙锁左右区间怎么设置？为什么是左开右闭（联想间隙锁是为了解决什么问题）？什么是幻读？

Redis：

Redis和Mysql的区别
Redis分布式锁了解吗？SetNX是针对单个资源的，如果有100个资源，你怎么上锁？你说使用消息队列，但是消息队列会导致串行化执行，导致用户等待时间过长，再想想。有没有减少用户等待时间的方法？Redis集群也仅是能缓解，再下去研究一下。（完全不会，瞎答）

全站热榜

- 1 春招暂停，创业去
- 2 pcg qq后台一二
- 3 兄弟们八股要背到度？
- 4 秋招总结经验！25届跌跌撞撞秋
- 5 面试大厂反拷打拼讯/华为篇)
- 6 腾讯暑期实习一
- 7 “美团不是一家9司”
- 8 复旦学姐拿下内推offer全攻略分享
- 9 腾讯一面-暑期实习部门-后台开发
- 10 我与帆软

创作者周榜

- 工科女的日常
浙江大学 嵌入式
- 睿翔翔 软件开发
哈尔滨理工大学

timeErrors
南京大学 Java

兑生
快手 老铁(实习)

面向对象的熊
门头沟学院 Java

大牛在牛客
上海交通大学 算

野猪
南京大

来个c
门头沟

Jiaroi
桂林哇

芝士
蚌埠

正在热议

#腾讯求职进展汇总#
345384次浏览

#百度求职进展汇总#
332393次浏览

项目里的DAU数据为什么用Bitmap存储？为什么不用mysql存储？为什么不选择使用select xx count(*)来统计？（面试官推荐使用mysql存储，特定用户类型可以使用Bitmap存储）

#神州信息求职汇总#
20507次浏览

#考研人，我有话说#
36982次浏览

#那些我实习了才知道#
156136次浏览

#职场上哪些行为很给力#
50890次浏览

#非技术岗投递进展#
113142次浏览

#如何排解工作中的焦虑#
118056次浏览

#硬件人你反向读研了吗#
34973次浏览

#大厂无回复，继续投递#
76876次浏览

#90后北漂现状#
19409次浏览

#稳定和高薪机械人怎么选#
412016次浏览

#安克创新求职进展#
17512次浏览

#通信/硬件求职避坑#
38955次浏览

#24届软件开发秋招#
314219次浏览

#总结:offer选择，我#
96473次浏览

#如果公司给你放一周#
9801次浏览

#25届如何提前做秋招#
150558次浏览

#烟草笔面经互助#
11266次浏览

#总结:哪家公#
33003次浏览

#嵌入式转岗#
23492次浏览

计网：

TCP四次挥手

TCP关闭连接后操作系统需要释放哪些资源？（四元组）

TCP和UDP区别？分别有哪些使用场景

你觉得腾讯会议用的什么协议？（自研协议，基于UDP，实现更可靠，类似QUIC）了解QUIC吗？为什么HTTP3要使用QUIC？

ES：

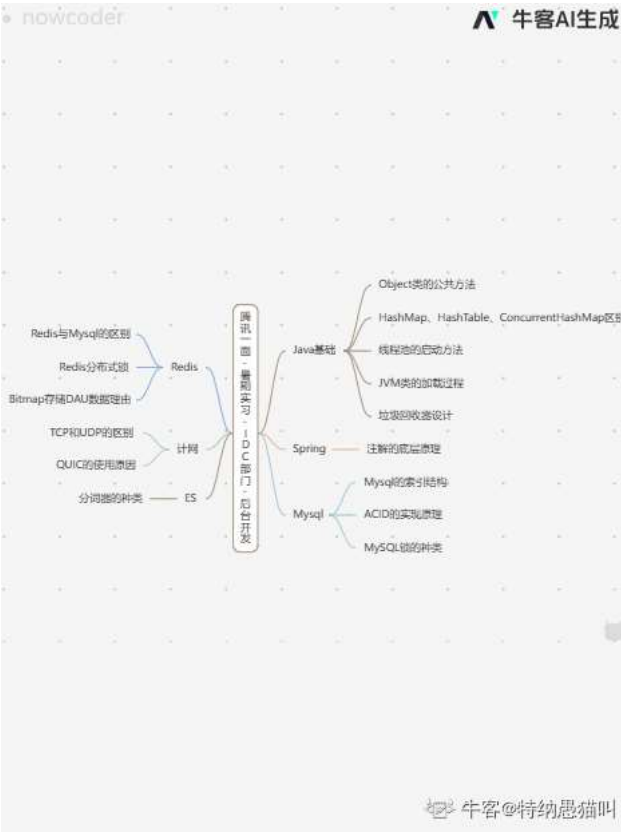
ES分词器了解吗？都有哪些分词器？为什么选择ik分词器？

手撕：

不用递归实现二叉树后序遍历

反问：

- 1.介绍一下部门情况
- 2.自己有哪些地方可以加强



4 1 20 分享 ...

浏览 252

更多真题：腾讯2023Java面试题 >

一键发评 面试好难啊 接好运 忍耐王 Java基础很重要 红黑树复杂度怎么记

1 20 分享