

阿里巴巴校园招聘历年经典面试题汇总: Java 开发岗

- (1)、写视频点播网站文件下载接口
- (2)、基础变量/数组写出模拟 maven 导入包过程
- (3)、写出新变脸内存分配,模拟垃圾回收过程
- (4)、50个白球50个红球,两个盒子,怎么放让人随机在一个盒子里抽到红球

概率最高

- (5)、n个数里取两个和为 s 的数
- (6)、java 数据结构
- (7)、HashMap 原理
- (8)、自定义类型可以作为 Key 么?
- (9)、java 内存模型
- (10)、知道的排序算法
- (11)、快排的优化
- (12)、Java 多线程实现方式
- (13)、Java 线程与进程区别
- (14)、JVM 内存模型+垃圾回收算法
- (15)、hashmap 和 treemap 的区别
- (16)、操作系统同步方式、通信方式
- (17)、计算机网络三次握手四次分手以及 wait time 三种差别
- (18)、Http post 和 get 差别

点击查看详细面经〉〉〉〉〉〉〉〉〉〉〉

(下载即可点击阅读原文)

- (19)、美赛的建模
- (20)、k-means 算法
- (21)、数据库的三范式
- (22)、路由器和交换机有什么区别
- (23) 抽象类和接口有什么区别
- (24)、HashMap 和 HashTable 有什么区别

- (25)、多线程下有什么同步措施
- (26)、JVM GC、CMS 和 多线程
- (27)、Java 64 位的指针压缩
- (28)、Java 中的锁是怎么实现的、有什么锁
- (29)、Spark 和 Hadoop 区别
- (30)、Spark 分布式数据的容错机制
- (31)、Spark 的 shuffle read 和 shuffle write 的实现
- (32), docker (namespace cgroups)
- (33)、docker 文件系统
- (34)、http 协议
- (35)、java 线程池达到提交上限的具体情况
- (36)、Java 无锁原理
- (37)、rehash 过程
- (38)、java 如何定位内存泄漏
- (39)、对中间件的认识
- (40)、数组中 Arrays. sort 的排序方法是什么?
- (41)、快速排序和堆排序的优缺点
- (42)、GC 中可达性分析法,和引用计数法有什么不同?引用计数法有什么问题?
- (43)、JVM 类加载机制
- (44)、链表中如何判断有环路
- (45)、数据结构中的链表
- (46)、算法二分查找
- (47)、时间复杂度分析

点击查看详细面经〉〉〉〉〉〉〉〉〉〉

(下载即可点击阅读原文)

更多精品干货>>>>>>>>>

更多阿里 Java 开发经典面试题

其他名企 Java 开发经典面试题