



东软春招 JAVA 方向

1. C++或 Java 中的异常处理机制的简单原理和应用。
2. Java 的接口和 C++的虚类的相同和不同处。
3. 垃圾回收的优点和原理。并考虑 2 种回收机制。
4. 请说出你所知道的线程同步的方法。
5. 请讲一讲析构函数和虚函数的用法和作用。
6. Error 与 Exception 有什么区别？
7. 在 java 中一个类被声明为 final 类型，表示了什么意思？
8. 描述一下你最常用的编程风格。
9. heap 和 stack 有什么区别。
10. 如果系统要使用超大整数（超过 long 长度范围），请你设计一个数据结构来存储这种超大型数字以及设计一种算法来实现超大整数加法运算）
11. 如果要设计一个图形系统，请你设计基本的图形元件（ Point, Line, Rectangle, Triangle ）的简单实现
12. 谈谈 final, finally, finalize 的区别。
13. Anonymous Inner Class （匿名内部类）是否可以 extends (继承) 其它类，是否可以 implements (实现) interface (接口) ?
14. Static Nested Class 和 Inner Class 的不同
15. Collection 和 Collections 的区别。
16. 什么时候用 assert.
17. GC 是什么？为什么要有 GC?



18. String s = new String ("xyz"); 创建了几个 String Object?
19. Math.round (11.5) 等於多少? Math.round (-11.5) 等於多少?
20. short s1 = 1; s1 = s1 + 1; 有什么错? short s1 = 1; s1 += 1;
有什么错?
21. sleep () 和 wait () 有什么区别? 搞线程的最爱
22. Java 有没有 goto?
23. 数组有没有 length () 这个方法? String 有没有 length () 这个方法?
24. Overload 和 Override 的区别。Overloaded 的方法是否可以改变返回值的类型?
25. Set 里的元素是不能重复的, 那么用什么方法来区分重复与否呢? 是用==还是 equals () ? 它们有何区别?



icebear.me

白熊事务所致力于为准备求职的小伙伴提供优质的资料礼包和高效的求职工具。礼包包括**互联网、金融等行业的求职攻略；PPT模板；PS技巧；考研资料**等。

微信扫码关注：**白熊事务所**，获取更多资料礼包。

登陆官网：**www.icebear.me**，教你如何**一键搞定名企网申**。

微信关注：白熊事务所，获取更多资料礼包！