

应聘Java笔试时可能出现问题及其答案 (一) Java认证考试

PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/561/2021_2022__E5_BA_94_E8_81_98Java_c104_561292.htm

Java基础方面: 1、作用

域public,private,protected,以及不写时的区别 答: 区别如下:

作用域 当前类 同一package 子孙类 其他package public

protected × friendly × × private × × ×

不写时默认为friendly 2、ArrayList和Vector的区别,HashMap

和Hashtable的区别 答: 就ArrayList与Vector主要从二方面来说.

一.同步性:Vector是线程安全的, 也就是说同步的,

而ArrayList是线程不安全的, 不是同步的 二.数据增长:当需要

增长时,Vector默认增长为原来一倍, 而ArrayList却是原来

的一半 就HashMap与HashTable主要从三方面来说。 一.历史原

因:Hashtable是基于陈旧的Dictionary类的, HashMap是Java 1.2

引进的Map接口的一个实现 二.同步性:Hashtable是线程安全的,

也就是说同步的, 而HashMap是线程不安全的, 不是

同步的 三.值: 只有HashMap可以让你将空值作为一个表的条

目的key或value 3、char型变量中能不能存贮一个中文汉字?为

什么? 答: 是能够定义成为一个中文的, 因为java中以unicode

编码, 一个char占16个字节, 所以放一个中文是没问题的 4、

多线程有几种实现方法,都是什么?同步有几种实现方法,都是

什么? 答: 多线程有两种实现方法, 分别是继承Thread类与实

现Runnable接口 同步的实现方面有两种, 分别

是synchronized,wait与notify 5、继承时候类的执行顺序问题,一

般都是选择题,问你将会打印出什么? 答:父类: package test.

```
public class FatherClass { public FatherClass() {
```

```
System.out.println("FatherClass Create"). } } 子类: package test.  
import test.FatherClass. public class ChildClass extends FatherClass {  
public ChildClass() { System.out.println("ChildClass Create"). }  
public static void main(String[] args) { FatherClass fc = new  
FatherClass(). ChildClass cc = new ChildClass(). } } 输出结果 :  
C:\>.java test.ChildClass FatherClass Create FatherClass Create  
ChildClass Create 100Test 下载频道开通 , 各类考试题目直接下  
载。 详细请访问 www.100test.com
```