

2005年笔试题二级java及答案 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/180/2021\\_2022\\_2005\\_E5\\_B9\\_B4\\_E7\\_AC\\_94\\_c97\\_180956.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/180/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E7_AC_94_c97_180956.htm) 2005年笔试题 二级java 2005年全国计算机等级考试二级Java模拟题

[22] 公共基础

知识 一、选择题 ( 1 ) 下列关于栈的叙述正确的是 A)栈是非线性结构 B)栈是一种树状结构 C)栈具有先进先出的特征 D)栈具有后进先出的特征 ( 2 ) 结构化程序设计所规定的三种基本控制结构是 A)输入、处理、输出 B)树形、网形、环形 C)顺序、选择、循环 D)主程序、子程序、函数 ( 3 ) 结构化程序设计的一种基本方法是 A)筛选法 B)递归法 C)归纳法 D)逐步求精法 ( 4 ) 如果对一个关系实施了一种关系运算后得到了一个新的关系，而且新的关系中属性个数少于原来关系中属性个数，这说明所实施的运算关系是：A)选择 B)投影 C)连接 D)并 二、填空题 1.对于输入为N个数进行快速排序算法的平均时间复杂度是 ( ) 2.在面向对象方法学中，直接反映了用户对目标系统的要求的模型是 ( ) 3.软件测试方法中，黑盒测试个白盒测试法是常用的方法，其中黑盒测试法主要是用于测试 ( ) 4.关系型数据库管理系统中存储与管理数据的基本形式是 ( ) Java语言程序设计 一、选择题 ( 1 ) Java语言具有许多优点和特点，下列选项中，哪个反映了Java程序并行机制的特点？ A)安全性 B)多线性 C)跨平台 D)可移植 ( 2 ) 下列哪个类声明是正确的？ A)abstract final class HI{#8226.#8226.#8226.} C)protected private number. D)public abstract class Car{#8226.&#amp;#8226. year % 100! = 0 // year % 400 =

```

= 0) { System.out.println(" year "年是闰年."). } else {
System.out.println(" year "年不是闰年.."). } } } ( 4 ) 下面程序
对数组中每个元素赋值，然后按逆序输出.请在横线处填入适
当内容，使程序能正常运行. import java.io.*. public class
ArrayTest{ public static void main(String args[]){ int i. int a[] =
new int[5]. for(i=0.i a[i]=i. for( [4] .i>=0.i- -)
System.out.println("a[" i "]="a[i]). } } ( 5 ) 下列程序的功能是
：输入一个姓名，程序运行后，输出“ 姓名Welcome you! ”.
例如，输入“ 张三Welcome you! ”.请在下面横线处填入正确
的方法名，使程序可以正确运行. import java,awt,*. import
java.awt.event.*. public class welcomenYou{ public static void
main(String args[]) { new FrameInOut(). } } class FrameInOut
extends Frame implements ActionListener { Label prompt.
TextField input,output. Button btnn. void FramInOut() {
prompt=new Label("Please input y our name"). input=new
TextField(10). output=new TextField(25). btnn=new
Button("Class"). [5] (new FlowLayout()). add(prompt).
add(input). add(output). add(btnn).
input.addActionListener(this). btnn.addActionListener(this).
setSize(300.200). show(). } public void
actionperformed(ActionEvent e) { if(e.getSource() == input)
output.setText(input.getText() "Welcome you!"). else { dispose().
system.exit(0). } } }

```

转贴于 考试 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](http://www.100test.com)