

计算机等级考试二级Java练习题及解析(2)计算机二级考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/557/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c97_557665.htm

1 数据库的设计包括两个方面的设计内容，他们是：概念设计和逻辑设计 2 操作是对象的动态属性，对象间的通讯靠消息传递，对象是属性和方法的封装体。 3 一种数据的逻辑结构可以有多种存储结构，，数据的存储结构与数据处理的效率密切相关，数据的存储结构在计算机种所占的空间不一定是连续的。 4 线性链表中的各元素在存储空间中的位置不一定是连续的，切各元素的存储顺序也是任意的。 5 检查软件产品是否符合需求定义的过程称为：确认测试 6 二叉链表为非线性结构，线性结构的数据结构有：线性链表、带链的栈、带链的队列。 7 软件设计原则：抽象化、模块化、信息隐蔽，不包括：自底向上。 8 该程序段执行后显示的结果是：2 int m=8. if(B(5)) m%=6. System.out.println(m). 9 为区分重载多态中同名的不同方法，要求：采用不同形式参数列表（既参数的数量和类型不同） 10 在某个类中定义一个方法：void GetSort(int x),以下关于能否做为这个方法的重载错误的是：__D____ A)void GetSort(float x){x*=x;} B)int GetSort(double y){return(int)(s*y).} C)double GetSort(int x,int y){return x Y} D)都不能 11 内部类、方法重载 12 下面在命令行运行Java应用程序A：java A the first snow,the first snow came.怎样才能杂main(String args[])方法中访问单词”firt” ____D____ A a[0] B a[2] C c[4] D a[5] 13 面向对象程序实际的基本特征的是：抽象、继承、封装（不包括：静态） 14 类是Java语言的一种复合数据类型。 15 子类必

须通过super关键字调用父类有参数的构造函数。 16 在软件测试方法中，黑盒测试和白盒测试是常用的方法，其中黑盒测试主要用于测试：软件外部功能。 17 关系型数据库管理系统中存储与管理数据的基本形式是：二维表 18 算法的基本要素包括：对数据对象的运算的操作、算法的控制结构 19 栈的基本运算主要有：入栈运算、退栈运算、读栈运算 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