

2005年9月计算机等级考试二级VB考前密卷[1]11 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/136/2021\\_2022\\_2005\\_E5\\_B9\\_B49\\_E6\\_9C\\_c97\\_136435.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022_2005_E5_B9_B49_E6_9C_c97_136435.htm) (35)在窗体上画一个文本框、一个

标签和一个命令按钮，其名称分别为Text1、Labe11和Command1，然后编写如下两个事件过程：Private Sub Command1\_Click()strText=InputBox("请输入")Text1

. Text=strTextEnd SubPrivate Sub Text1\_Change()Labe11

. Caption=Right(Trim(Text1 . Text , ) , 3)End Sub程序运行后

，如果在对话框中输入abcdef，则在标签中显示的内容是\_\_\_\_\_。 A)空 B)abcdef C)abc D)def答案：D评析：Trim

函数返回Variant(String)类型，其中包含指定字符串的拷贝，但不包含前导和尾随空白。Right(字符串，n)：返回"字符串"的后n个字符。这里的"字符串"可以是字符串常量、字符串变量、字符串函数或字符串连接表达式。本题中输入的是abcdef，返回后3个字符就是def。二、填空题(每空2分，共30分)请将每空的正确答案写在答题卡【1】~【15】序号的横线上，答在试卷上不得分。(1)对于长度为n的顺序存储的线性表，当随机插入和删除一个元素时，需平均移动元素的个数为

【1】。答案：【1】 $n/2$ 评析：删除一个元素，平均移动的元素个数为 $(n-1+n-2+\dots+0)/n=(n-1)/2$ ；插入一个元素，平均移动元素个数为 $(n+n-1+n-2+\dots+1)/n=(n+1)/2$ ；所以总体平均移动元素个数为 $n/2$ 。(2)注释说明了程序的功能，它分为

【2】注释和功能性注释。答案：【2】序言性评析：注释一般分为序言性注释和功能性注释。序言性注释通常位于每个程序的开头部分，它给出了程序的整体说明，主要描述内容

可以包括：程序标题、程序功能说明、主要算法、接口说明、程序位置、开发简历、程序设计者、复审者、复审日期、修改日期等。功能性注释的位置一般嵌在源程序体之中，主要描述其后的语句或程序做什么。(3)软件测试中路径覆盖测试是整个测试的基础，它是对软件【3】进行测试。答案

：【3】结构评析：路径测试是白盒测试方法中的一种，它要求对程序中的每条路径最少检查一次，目的是对软件的结构进行测试。(4)数据库技术的主要特点为数据的集成性、数据的高【4】和低冗余性、数据独立性和数据统一管理与控制。

答案：【4】共享性评析：数据库技术的主要特点有以下几个方面：数据的集成性，数据的高共享性与低冗余性，数据的独立性，数据统一管理与控制。(5)数据元素之间【5】的整体称为逻辑结构。答案：【5】逻辑关系评析：数据元素之间逻辑关系的整体称为逻辑结构。数据的逻辑结构就是数据的组织形式。(6)将C盘根目录下的图形文件moon.jpg装入图片框Picture1的语句是【6】。答案：【6】Picture1

. Picture=LoadPicture("c:\moon.jpg")

或Picture1=LoadPicture("c:\moon.jpg")评析：PictureBox控件的主要作用是为用户显示图片，也可作为其它控件的容器。实际显示的图片由Picture属性决定。Picture属性可设置被显示的图片文件名(包括可选的路径名)。在程序运行时可以使用LoadPicture()在图形框中装入图形。其格式为：图形框对象.Picture=LoadPicture("图形文件名")。本题答案为

：Picture1.Picture=LoadPicture("c:\moon.jpg")，由于Picture属性是图片框的默认属性，所以也可以省略为

：Picture1=LoadPicture("C:\moon.jpg")。 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)