

图书基本信息

书名：<<二级Visual Basic语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787811335637

10位ISBN编号：7811335638

出版时间：2009-9

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：全国计算机等级考试名师辅导编委会

页数：144

字数：226000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本试卷严格按照最新《全国计算机等级考试二级Visual Basic语言程序设计考试大纲》编写，将考试大纲与历年真题两项有机融合，直观和明确地知晓哪些是重点，考题的分布规律是什么，考查的分值是多少；试题均配备详细的答案及解析，使考生知其然，更知其所以然；本书配套两套考前专家押题卷，含金量高，预测性强，用来使考生考前进行热身，以期在考场上发挥出最佳水平。

书籍目录

历年试题汇编

2012年3月全国计算机等级考试二级笔试试卷及参考答案解析

2011年9月全国计算机等级考试二级笔试试卷及参考答案解析

2011年3月全国计算机等级考试二级笔试试卷及参考答案解析

2010年9月全国计算机等级考试二级笔试试卷及参考答案解析

2010年3月全国计算机等级考试二级笔试试卷及参考答案解析

2009年9月全国计算机等级考试二级笔试试卷及参考答案解析

2009年3月全国计算机等级考试二级笔试试卷及参考答案解析

2008年9月全国计算机等级考试二级笔试试卷及参考答案解析

全真模拟试卷

全国计算机等级考试全真模拟试卷（一）及参考答案解析

全国计算机等级考试全真模拟试卷（二）及参考答案解析

全国计算机等级考试全真模拟试卷（三）及参考答案解析

全国计算机等级考试全真模拟试卷（四）及参考答案解析

专家密押试卷

全国计算机等级考试专家密押试卷（一）及参考答案解析

全国计算机等级考试专家密押试卷（二）及参考答案解析

## 章节摘录

版权页：插图：(13) B 【解析】Visual Basic是面向对象，采用事件驱动机制的可视化程序设计语言。

(14) C 【解析】Left(字符串, n)的功能为返回字符串的前n个字符，与之相对应的是Right(), 它将从字符串的最后一个字符向左取字符串；Len(字符串)的功能为返回字符串的长度；Mid(字符串, P, n)的功能为从第P个字符开始向后截取n个字符。

由分析可知Right(ch\$, 6)为从字符串的最后一个字符向左取6个字符为“CDEFGH”，Left(ch\$, 4)为“AB—CD”，Len(Left(ch\$, 4))为4，所以Mid(Right(ch\$, 6), Len(Left(ch\$, 4)), 2)=Mid(“CDEFGH”, 4, 2)。

(15) B (16) D (17) C (18) B 【解析】Enabled属性用于决定一个对象是否响应用户的事件，对于框架而言，通常把Enabled属性设置为True，此时框架中的对象是“活动”的，如果把框架的Enabled属性设置为False，则其标题会变灰，框架中的所有对象都将被屏蔽，由此可见，正确答案是选项B；选项A是标识对象的；选项C是显示文本的；选项D是控制控件可见性的。

(19) C 【解析】列表框的Multiselect属性有3个可选值。

0—None；默认值，不能选择多个选项。

1—Simple：在不按任何键的情况下可选择多个选项。

2—Extended：使用Shift键选择连续的多个选项或使用Ctrl键选择不连续的多个选项。

(20) A (21) A 【解析】单击滚动条中滑块并不产生位置变化，所以不能触发滚动条的Change事件。

其他几项均能使滑块发生移动，触发滚动条的Change事件。

选择A。

(22) C 【解析】对于这种循环结构，条件判断在循环体前，因此有可能一次循环体也不运行。

在Until引出的循环条件为False时执行循环体，条件为True时退出循环。

(23) D 【解析】利用Array对数组各元素赋值，声明的数组必须是可变数组，并且其类型只能是Variant。

也可以对数组进行赋值，但是赋值号左边的数组只能声明为Variant的可变数组或简单变量，同时数组必须有存储空间。

(24) A 【解析】循环中共输出5行，每一行首先输出5—a个空格，然后输出a个“\*”号。

a的变化范围为1到5，步长为1。

(25) C 【解析】一个应用程序仅可以拥有一个MDI窗体，但可以拥有多个子窗体，所有的子窗体必须在父窗体之内显示；在父窗体界面上可以放置菜单、工具栏和图片框，这些为全部子窗体所共有；每一次仅可以有一个子窗体为活动窗体；改变窗体的标题是改变其属性窗口中的Caption属性。

(26) C 【解析】Opriori1数组中每个元素的名字为Option1，根据不同的Index属性来区分不同的控件。

变量a表示选择不同按钮后的不同字体，字体名属性为Font属性集默认属性(FontName)，这里可以直接使用Font属性。

(27) A (28) C 【解析】分析循环程序的关键在于分析循环体的功能，应详细地分析循环的条件、执行的次数、每次执行的操作等。

本题中For循环执行9次(i取值范围为[2, 10]之间所有的整数)，循环体中执行的条件为：如果i不是偶数，同时i是3的倍数，那么此时的i累加到变量sum中，因此当i为3、9时累加到变量sum中，sum=3+9=12。

(29) B 【解析】在Text1中输入字母“o”，则首先显示字符“p”，接下来触发KeyPress事件，其中，Ucase把字符“P”转化为大写字母，显示大写字母“p”。

(30) B 【解析】CommonDialog1的Flags属性值为3时，出现的字体对话框中没有删除线、下划线、颜色元素，因此利用CommonDialog1不能改变文本框中字体的颜色以及删除线和下划线，但是可以更改Text1中的字体。



编辑推荐

《全国计算机等级考试全真模拟试卷:二级Visual Basic语言程序设计(2010年4月考试专用)》:7套全真模拟 + 2套专家密押 + 5套历年真题。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>