

<<Visual Basic同步练习试题>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic同步练习试题精解>>

13位ISBN编号：9787302277743

10位ISBN编号：7302277745

出版时间：2012-3

出版时间：清华大学出版社

作者：王栋，王涛 编著

页数：167

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>

<<Visual Basic同步练习试题>>

内容概要

《visual basic同步练习试题精解》基于visual basic 6.0, 针对将visual basic作为第一门编程语言学习的大学生而作, 既可以用于期末复习, 也可以跟随课程进度随时练习, 还可用于备战各类等级考试。

《visual basic同步练习试题精解》共收集整理395道典型试题, 按一般的授课顺序分8章编排。题型有判断题、选择题、填空题、读程序题和完善程序题5种。书后半部分是参考答案、题目解析以及考点。题目解析部分讲解了知识点、重点、难点、编程和解题思路与技巧, 使读者做每一道题都会有所收获。

<<Visual Basic同步练习试题>>

书籍目录

第一部分 习题

- 第1章 程序设计入门
- 第2章 数据类型、常量与变量
- 第3章 运算符与表达式
- 第4章 控制结构
- 第5章 过程
- 第6章 数组与自定义数据类型
- 第7章 基本控件与内部函数
- 第8章 文件操作与多模块程序设计

第二部分 参考答案与题目解析

- 第1章 程序设计入门
- 第2章 数据类型、常量与变量
- 第3章 运算符与表达式
- 第4章 控制结构
- 第5章 过程
- 第6章 数组与自定义数据类型
- 第7章 基本控件与内部函数
- 第8章 文件操作与多模块程序设计

<<Visual Basic同步练习试题>>

章节摘录

版权页：插图：8.【答案】B【题目解析】按地址传递时，形参通过共用实参内存的同一地址，即共享同一个存储单元获得数据，如果实参是一个常量或表达式，则无法共享，这时只能是按值传递，故（B）正确。

另外，Visual Basic默认的传递方式为地址传递，故（A）错；如果Sub或Function过程定义时在某个形参前加上关键字“Optional”，则该参数被定义为“可选参数”，在调用此过程时可以不提供该参数相应的调用值，这时实参的个数可能少于形参个数，故（C）错；数组的单个元素可以作实参与简单变量的形参结合，故（D）也是错误的。

【知识点】参数传递9.【答案】D【题目解析】按值传递时，传递给形参的是调用时实参表达式的值，即传递的只是实参变量的副本。

因此，形参的数据类型与实参的数据类型可以不一致。

两者不一致时，由系统自动将实参的数据类型转换为形参的数据类型，对于无法转换的情况，出现“类型不匹配”错误。

但按地址传递时，形参的数据类型必须与实参的数据类型一致。

【知识点】按值传递，按地址传递10.【答案】D【题目解析】静态变量为过程级变量，只在声明的过程中有效，不能传递给别的过程；模块级变量可以在该模块的所有过程之间传递；全局变量可以在程序中所有过程之间传递数据。

【知识点】过程间数据传递11.【答案】C【题目解析】按地址传递时，与形参结合的实参变量的类型应与该形参类型一致；按值传递时，传递给形参的是调用时实参表达式的值，形参的数据类型与实参的数据类型可以不一致。

题目中定义的x按地址传递，y按值传递，因此，这里重点要考察的是与按地址传递变量x结合的参数的类型。

中与x结合的为表达式“(w)”的值，正确；中与x结合的为常量4，正确；中与x结合的为逻辑常量False，调用时实际是将值转换为整型0传递给x，正确；而中调用时：与x结合的w为单精度型变量，类型不一致，无法共享存储单元，故错误。

<<Visual Basic同步练习试题>>

编辑推荐

《Visual Basic同步练习试题精解》特点：教学目标明确，注重理论与实践的结合，教学方法灵活，培养学生自主学习的能力，教学内容先进，强调计算机在各专业中的应用，教学模式完善，提供配套的教学资源解决方案。

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>