



根据 2002 年全国计算机等级考试大纲编写

全国计算机等级考试系列辅导教材（二级）

——数据库（Visual FoxPro 语言篇）

何 雄 主编

- ◆ 内容紧扣考试大纲
- ◆ 例题讲析透彻，突出考点难点
- ◆ 光盘内含超大题库，模拟真实的考试环境

附光盘



清华大学出版社

全国计算机等级考试系列辅导教材（二级）
—— 数据库（Visual FoxPro 语言篇）

何 雄 主编

清华 大学 出 版 社

北 京

内 容 简 介

本书为全国计算机等级考试辅导丛书的 VFP (Visual FoxPro) 分册, 适用于报考全国计算机等级考试二级 Visual FoxPro 语言的广大读者。全书共分为 9 章, 第 1 章为学前自测与指导, 帮助读者了解自身水平并制定复习计划; 第 2 章至第 7 章根据考试大纲对知识点作详细讲解, 各章均包括“知识点讲析”、“补充与扩展”、“典型例题”和“本章练习”等栏目; 在第 8 章中, 提供了 4 套全真笔试模拟试题; 最后, 在第 9 章中介绍了上机考试的有关内容。全书内容讲解深入浅出, 体系设计针对性强。本书也可作为专本科 VFP 教学的辅导用书, 或者同等水平的培训教材。

本书附赠光盘, 内含超大题库。对真实考试环境进行模拟, 方便读者对所学知识进行补充与扩展。光盘还提供了等级考试信息电子教程、丰富的考试咨询和各种实用工具。

版权所有, 翻印必究。

本书封面贴有清华大学出版社激光防伪标签, 无标签者不得销售。

图书在版编目 (CIP) 数据

全国计算机等级考试系列辅导教材 (二级) —— 数据库 (Visual FoxPro 语言篇) / 何雄主编.

— 北京: 清华大学出版社, 2003. 12

ISBN 7-302-07684-7

I. 全... II. 何... III. ①电子计算机—水平考试—自学参考资料②关系数据库—数据库管理系统,
Visual FoxPro—水平考试—自学参考资料 IV.TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 106050 号

出版者: 清华大学出版社

地 址: 北京清华大学学研大厦

<http://www.tup.com.cn>

邮 编: 100084

社 总 机: 010-62770175

客户服 务: 010-62776969

组稿编辑: 闫红梅

文稿编辑: 林庆嘉

封面设计: 王 永

印 刷 者: 北京密云胶印厂

装 订 者: 北京鑫海金澳胶印有限公司

发 行 者: 新华书店总店北京发行所\清华大学出版社出版发行

开 本: 185×260 **印 张:** 23.75 **字 数:** 589 千字

版 次: 2003 年 12 月第 1 版 2003 年 12 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 7-302-07684-7/TP · 5629

印 数: 1~5000

定 价: 38.00 元 (附光盘一张)

丛书序

实践证明，通过证书考试引导考生学习某方面的专业技术，在全世界范围内都收到了很好的效果。1994年推出的全国计算机等级考试，已成为中国除升学考试以外最大的考试之一。通过计算机等级考试，引导学生掌握必要的计算机基础知识，已成为中国的一大特色。现在，很多企事业单位在接收毕业生时，对就业人员的计算机等级考试证书都有一定的要求。

计算机等级考试推出9年来，考试大纲已经过了两次修订，最新版考纲于2002年下半年在全国推行。

“考网——全国计算机等级考试专业网站”经过几年的苦心经营，已成为计算机等级考试考生的好朋友。考网的全体员工利用专业网站的便利，经过两年的准备，编写了这套精心设计的计算机等级考试辅导丛书。这是一套编写时间最长、准备最充分、推出最晚的辅导书。站在别人的肩膀上，当然会看得更远。我们对已出版图书进行潜心研究，汲取其精华，剔除其糟粕，再加上通过各种途径获得的有利于考生学习知识与通过考试的资料，力求使本套辅导书的读者获得很大的收益。

本套丛书的特色如下。

以学习理论为指导，确实提高学习效率

书中的内容主要有4个模块：

- “知识点讲析”栏目，对每个知识点精化，抽取最重要的信息，并根据对考纲和历届试题的分析结果，指出了重点和难点。
- “补充和扩展”栏目，本丛书按考纲组织，形成了有机的系统，这个系统让知识点像颗粒（或者说积木元素）一样存在着，便于读者根据自身的学习风格“建构”自己的知识框架，灵活地“堆砌”这些积木（知识点），形成自己的知识系统。
- “典型例题”列举了有代表性的题目，在“解题方法”中，要么揣摩出题人的意图，要么给出同类试题适当的解题方法和思路，都是为了使考生能够对有限的几个“典型例题”举一反三，搭建从知识到考试的桥梁，尽可能地提高复习备考的效率，而“知识点分析”往往是对该题所涉及的知识点的重现，使读者能通过这些根据考试重点组织的典型例题加深对相应知识的理解。
- “本章练习”为读者提供了一次回忆知识点的机会。这种重重反复而又方式各异的栏目设计方案源于生理、心理学关于记忆的理论，这种理论（较早的代表是艾宾豪斯的遗忘曲线）认为，知识的习得，即长时记忆的成功存储，需要多次的短时间内的“重现”。

纵观这四个栏目可以发现，对于每一章，读者可以这样建构知识系统：采用“知识点讲析”搭建系统框架，利用“补充和扩展”使系统枝繁叶茂，有血有肉，通过“典型例题”重现重点难点，并且完成从外观到内涵、从理论到应用的转变，完成“本章练习”让知识

点一一重现，使眼光不至于仅停留在重点难点上而遗漏了其他知识，造成考试中的盲点。

以学习者为中心，精心设计，方便易用

本丛书中每本书的第1章均首先进行学习需求分析和起始能力的测试，根据每一章涉及的重要知识点组织的学前自测题，是读者把握自己起始能力的好工具。了解初始能力后，可以在学习计划表中填写考试复习时间表，建议分章填写，即填写一章的计划后，等到这一章复习结束，再填写另外一章。在每章最后，还有简单的“本章小结表”，用于及时总结自己的学习成果，记录学习中遇到的问题，并呼应“学习计划表”对自学过程进行自我监控。

介绍考试经验，提高考试通过率

本丛书还介绍了复习备考的成功经验，提供了对历年考题（笔试和上机）的分析，帮助考生了解出题方向，使考生既能了解自己的起始水平（通过学前自测题），又能知道历年试题的情况，在此基础上得到复习备考的建议，进而设计自己的学习计划。这样相当于在知己知彼的情况下，明确了目标，并制定了行动方案，不仅对该项考试有很大的好处，甚至可以借此学会应付各种考试的有效“套路”，那样，收获就不止于一次考试的成功了。

附赠超值光盘

本书附赠的超值光盘包含五大部分内容。

- 超大题库，对真实考试环境进行模拟，对所学知识进行补充扩展。其中包含笔试练习系统，笔试模拟考试环境以及上机模拟环境。针对2003年的最新考题，提供了考试模拟题组成的超大题库，便于读者在学习过程中进行训练和复习，另外，还有评分和分析系统，可查看正确答案以及经典的试题分析。
- 上机环境，与真实考试环境界面一样，但比真实环境多出一项功能：参考答案和答案点评。
- 等级考试信息电子教程，便于以多种方式学习和复习，读者可利用电子书签标识自己的学习进度。
- 丰富的考试资讯，包括等级考试的政策，报考和考试方式及注意事项，最新考纲及大纲解读；阅卷老师的体会；考生常问问题，如考试时间和成绩查询等等。
- 实用的工具，与本光盘及考试相关的工具 Acrobat Reader，TC等编程平台环境可从<HTTP://www kaowang com> 下载。

与网络结合，轻松获得帮助

建议读者在埋头苦读之余，利用网络进行交流。读者在学习的过程中，如遇到问题，可登录考网网址：www kaowang com，从其“在线答疑”中获得帮助。

最后，感谢诸位专家教授的指导和帮助：北京航空航天大学的郑晓齐教授，北京现代培训学校的邸雪峰先生，以及本丛书的副主编考网的魏笔凡、郭笑坤和李学胜先生；感谢我的父母和爱人李春玉对我的理解和大力支持；感谢本套丛书的作者，他们都认真负责，兢兢业业，几易其稿，有的甚至修改原稿多达4~6遍，使本套书成为同类书籍中的精品。

再次向所有对本丛书有贡献的人表示衷心的感谢！

考网网站站长 何雄
2002年9月于北京航空航天大学高教所

前　　言

本书根据全国计算机等级考试二级 Visual FoxPro 程序设计最新考试大纲编写。全书共分为 9 章，包括学前自测与指导、基础知识、数据库的基本操作、关系型数据库标准语言 SQL、项目管理器、设计器和向导的使用、Visual FoxPro 程序设计等部分。各主要章节均设有“知识点讲析”、“补充与扩展”、“典型例题”和“本章练习”等栏目。

第 1 章为学前自测与指导，提供了一些自测试题，用于读者在开始本书学习前进行初始水平检测，同时还给出了一些应试备考的经验。

第 2 章为数据库基础知识，简要讲述了数据库的基本概念、关系数据库模型和关系运算、数据库的一致性和完整性以及面向对象的概念等。

第 3 章为 Visual FoxPro 系统初步，讲述了 VFP 的系统特点与工作方式和 VFP 的基本数据元素，包括常量、变量、表达式以及常用函数等。

第 4 章介绍 Visual FoxPro 数据库的基本操作，包括数据库和表的建立、修改与有效性检验、多表操作、建立视图与数据查询等。

第 5 章介绍关系数据库标准语言 SQL，包括 SQL 的数据定义和数据修改功能，SQL 的数据查询功能，包括简单查询、嵌套查询、联接查询、分组与计算查询、集合的并运算等。

第 6 章介绍项目管理器的使用、表单设计器的使用、菜单设计器的使用、报表设计器的使用、应用程序向导的使用等。

第 7 章介绍 Visual FoxPro 程序设计，包括程序文件的建立、简单的交互方式输入输出命令、程序文件的编译与执行、结构化程序设计的三种控制结构、子程序、过程、过程文件和过程调用等。

第 8 章给出了四套用于备战二级 Visual FoxPro 考试的全真笔试模拟题。

第 9 章为上机考试指导。

在全书的最后，给出了与本书内容相关的附录资料，包括：

附录 1 全国计算机等级考试简介。

附录 2 全国计算机等级考试二级（Visual FoxPro）考试大纲。

附录 3 Visual FoxPro 语言常用命令。

附录 4 Visual FoxPro 语言常用函数。

附录 5 练习和试题答案。

附录 6 参考文献。

本书不但紧扣新大纲，深入浅出地讲解了每一个知识点，而且详细分析了许多典型的例题，这些例题通过作者的精心设计，具有很强的针对性和代表性。在每章的后面，还提供了适当数量的练习题，以供读者复习巩固所学知识点之用。

为了方便读者阅读，属于重点、难点的知识点在标题后以相应的图标注明，重点使用图标  表示，难点使用图标  表示。书中各章的知识点名称都用带方括号“【】”的标题标明。

本书是为了配合指定教材编写的辅导书，适合于初、中级的读者使用，如果您对 Visual FoxPro 语言了解得还很少，则应该配合教材弄懂本书每章的知识点讲析部分的知识，并进行相应的课后练习；如果您已经有了一定的 Visual FoxPro 语言基础，并对自己的水平较有信心，可以对照本书每一章的知识点讲析对自己的知识进行巩固，然后看看典型例题中往届试题的特点和相应分析，迅速熟悉出题方向；喜欢先做题后看书的人也可以在阅读知识点讲析之前先做“本章练习”，然后根据做错或不会的地方进行复习。对 Visual FoxPro 语言很熟悉的高级用户也可以通过本书清晰的脉络，快速熟悉考试要点、试题类型，进一步提高应试能力。因此本书特别适合于国家二级考试 Visual FoxPro 的考生，同时也可作为高职和大专教材或者同等水平培训的教材使用。

本书第 1、6 章由苏成编写，第 2、3 章由林莞生编写，第 4、5 章由郁美娟编写，第 7、8 章由杨昭编写，第 9 章由杜维文编写，全书由杨昭负责统稿。

由于时间仓促，加之作者水平有限，书中难免会出现不足甚至错漏之处，欢迎读者批评指正。

编 者

2002 年 9 月 19 日

Xiaoxiang-007@sohu.com

目 录

第1章 学前自测与指导	1
【学前自测笔试试题】.....	1
【笔试试题答案与讲析】.....	7
【上机试题分析】.....	10
【Visual FoxPro 学习指导】.....	11
【读者应试指导】.....	12
【读者学习计划表】.....	15
第2章 数据库基础知识	16
知识点讲析.....	16
【数据库系统】△.....	16
【数据模型】△.....	17
【关系数据库】△.....	17
【数据库的一致性和完整性】.....	19
【对象】.....	20
【类】.....	20
【事件】.....	20
【方法（Method）】.....	20
补充与扩展.....	21
【数据库的发展历史】.....	21
【数据库系统（DBS）】△.....	21
【关系运算】.....	22
【VFP 的类的类型和属性】△.....	22
典型例题.....	23
【例 2-1 数据库管理系统的属性】	23
【例 2-2 数据库管理系统的地位】	23
【例 2-3 数据库系统的特点】	24
【例 2-4 数据项与记录之间的联系】	24
【例 2-5 数据库的类型】	25
【例 2-6 VFP 的数据模型类型】	25
【例 2-7 数据库管理系统的软件属性】	26
【例 2-8 数据库的关系运算】	26
【例 2-9 选择运算的功能】	27

【例 2-10 类的类型】	27
【例 2-11 数据库系统与文件系统的区别】	28
【例 2-12 数据独立性的含义】	28
【例 2-13 数据库系统内部元素之间的关系】	29
【例 2-14 数据库系统的类别】	30
【例 2-15 关系数据库存储数据的方式】	30
【例 2-16 关系术语与表元素的对应】	31
【例 2-17 VFP 关系术语与表元素的对应】	31
【例 2-18 VFP 关系数据库的组成】	32
本章练习.....	32
【选择题】	32
【填空题】	33
【简答题】	34
本章小结表.....	34
第 3 章 Visual FoxPro 系统初步	35
知识点讲析.....	35
【Windows 版本的 VFP 特点】	35
【VFP 的主要文件类型】 ①	36
【VFP 的数据类型】 ①	36
【常量】 ①	38
【变量】 ①	38
【表达式】 ①	39
【函数】 ① ②	40
【数值运算函数】	41
【字符处理函数】 ③	42
【日期和时间函数】 ①	43
【数据类型转换函数】 ①	43
【测试函数】 ④	45
【VFP 各种设计器和向导】	47
【VFP 的工作方式】 ①	48
补充与扩展.....	49
【VFP 6.0 版本的新增特点】	49
【文件类型】 ④	50
典型例题.....	51
【例 3-1 Windows 版本的 VFP】	51
【例 3-2 DBMS 的工作方式】	52
【例 3-3 用命令实现的文件类型】	52
【例 3-4 表的一些元素的最大特征】	53

【例 3-5 字符串和内存变量的最大数目】	53
【例 3-6 最大索引文件数目】	54
【例 3-7 最大打开文件数目】	54
【例 3-8 系统默认的文件类型】	55
【例 3-9 备注型字段的存放形式】	55
【例 3-10 表中字段的类型】	56
【例 3-11 变量的类型】	56
【例 3-12 运算的可行性】	57
【例 3-13 各类型数据的宽度】	57
【例 3-14 字符型向日期型转化】	58
【例 3-15 各类型表达式的运算结果】	58
【例 3-16 表达式结果与赋值的区别】	59
【例 3-17 日期转换函数的应用】	59
【例 3-18 日期型函数的运算规则】	60
【例 3-19 日期型函数运算规则】	60
【例 3-20 判断逻辑表达式的真伪】	61
【例 3-21 命令的范围选项】	61
【例 3-22 运算的优先次序】	62
【例 3-23 常用函数的综合应用】	63
【例 3-24 数组的显示与释放】	64
本章练习	65
【选择题】	65
【填空题】	67
【简答题】	68
【分析题】	70
本章小结表	71
第 4 章 Visual FoxPro 数据库的基本操作	72
知识点讲析	72
【数据表结构的建立】 	72
【数据表的打开与关闭】	77
【数据表结构的修改】 	77
【数据表结构的复制】 	78
【数据表记录的添加】 	78
【数据表记录的浏览】	80
【记录指针的操作】 	82
【数据表记录的删除】	83
【数据表记录的修改】 	85
【数据表记录的替换】 	86

【数据表的复制】	87
【建立数据库】	87
【数据库文件的打开与关闭】	88
【数据库表的添加】	88
【数据库表的移除】	89
【设定字段级规则】	90
【设定记录级规则】	92
【数据表索引的分类】	93
【索引文件类型】	94
【创建索引文件】	94
【索引文件的打开与关闭】	97
【主控索引】	97
【删除索引标志】	98
【选择工作区】	98
【数据库中表间的关系】	99
【建立永久关系】	99
【设置参照的完整性】	100
【传统查询】	101
【查询文件的建立】	102
【视图文件的建立、查看与修改】	104
补充与扩展	108
【使用触发器】	108
【复杂索引】	109
【创建远程视图】	110
典型例题	111
【例 4-1 表的建立、修改】	111
【例 4-2 设置字段级规则】	112
【例 4-3 表的索引】	113
【例 4-4 多表操作】	113
【例 4-5 参照完整性设置】	114
【例 4-6 表的联结】	114
【例 4-7 表间临时关系】	115
【例 4-8 查询设计器】	116
【例 4-9 创建视图】	116
本章练习	117
【选择题】	117
【填空题】	120
本章小结表	120

第 5 章 关系数据库标准语言 SQL	121
知识点讲析	121
【CREATE TABLE 命令】	121
【ALTER TABLE 命令】	122
【INSERT 命令】	124
【DELETE 命令】	124
【UPDATE 命令】	125
【SQL 的数据查询功能】 	125
补充与扩展	129
【SQL 语言概述】	129
【SQL 语言与 Visual FoxPro】	130
典型例题	131
【例 5-1 SELECT-SQL 的关键字】	132
【例 5-2 SELECT-SQL 命令中的参数】	132
【例 5-3 SQL 的数据定义功能】	133
【例 5-4 SQL 的数据修改功能】	133
【例 5-5 SQL 查询功能的运用】	134
【例 5-6 数据库的建立】	135
【例 5-7 数据库的修改】	135
【例 5-8 删除表中的记录】	136
【例 5-9 UPDATE-SQL 语言的使用】	136
【例 5-10 简单查询】	137
【例 5-11 带有通配符的简单查询】	137
【例 5-12 带有特殊运算符的简单查询】	138
【例 5-13 简单的计算查询】	138
【例 5-14 简单查询, 查询结果的保存】	139
【例 5-15 简单的联结查询】	140
【例 5-16 嵌套查询】	140
【例 5-17 分组与计算查询】	141
【例 5-18 集合的并运算】	141
本章练习	142
【选择题】	143
【填空题】	143
【操作题】	144
本章小结表	144
第 6 章 项目管理器、设计器和向导的使用	145
知识点讲析	145
【使用“数据”选项卡】 	146

【使用“文档”选项卡】	146
【初识表单设计器】	147
【表单中控件的加入和修改】	148
【设置数据环境】	155
【建立主选项】	156
【设计子菜单】	157
【设定菜单选项程序代码】	159
【生成快速表】	160
【修改报表布局】	162
【设计分组报表】	166
【设计多栏报表】	167
【使用应用程序向导】	169
补充与扩展	170
【使用 ActiveX 控件】	170
【测试与调试菜单系统】	170
【定制菜单系统】	171
【控件设置打印选项】	172
典型例题	173
【例 6-1 使用文档选项卡】	173
【例 6-2 在表单中加入和修改控件】	174
【例 6-3 为菜单系统指定任务】	175
【例 6-4 创建分组报表】	176
本章练习	177
【选择题】	177
【填空题】	177
【判断题】	178
本章小结表	178
第 7 章 Visual FoxPro 程序设计	179
知识点讲析	179
【程序文件的建立】	179
【简单交互方式的输入输出命令】	181
【程序文件的编译与执行】	182
【顺序结构程序设计】	183
【分支结构程序设计】	184
【循环结构程序设计】	187
【多重循环结构程序设计】	191
【子程序设计与调用】	193
【过程与过程文件】	195

【过程调用中的参数传递】④	196
补充与扩展	198
【VFP 程序设计的基本概念】	198
【VFP 表操作命令汇总】	199
【SET 命令组】	202
【关于数组】	205
【类的定义与使用】	207
【程序调试】	211
典型例题	215
【例 7-1 编辑程序的方式】	215
【例 7-2 显示表达式的执行结果】	216
【例 7-3 内存变量所获数据的类型】	216
【例 7-4 同时关联多个工作区】	217
【例 7-5 交互式输入输出命令的数据接收】	217
【例 7-6 求 3 个数中最大的一个】	218
【例 7-7 数组的声明方法】	219
【例 7-8 编写 VFP 程序语句更新数据库】	220
【例 7-9 根据不同的取值执行不同的子程序】	221
【例 7-10 使用 SCAN 语句实现条件查询】	222
【例 7-11 求满足条件的整数之和】	223
【例 7-12 求方阵的对角线之和】	224
【例 7-13 求 3 个阶乘数之和】	225
本章练习	226
【选择题】	226
【填空题】	231
【简答题】	232
【编程题】	236
本章小结表	237
第 8 章 笔试模拟题	238
全国计算机等级考试二级笔试模拟试卷一	238
【笔试模拟总结表】	243
全国计算机等级考试二级笔试模拟试卷二	244
【笔试模拟总结表】	251
全国计算机等级考试二级笔试模拟试卷三	252
【笔试模拟总结表】	259
全国计算机等级考试二级笔试模拟试卷四	260
【笔试模拟总结表】	268

第9章 上机考试指导	269
上机考试系统说明	269
【上机考试环境】	269
【上机考试纪律】	270
【上机考试时间】	270
【上机考试界面】	270
【上机考试题型和分值】	271
Windows 常用命令和操作	271
【Windows 概述】	271
【Windows 基本要素及其基本操作】	272
【启动程序】	274
【在正在运行的程序间切换】	276
【最大/小化、还原打开的窗口】	276
【退出没有响应的程序】	277
【退出程序】	278
【创建快捷方式】	278
【从 CD 或软盘添加程序】	280
【更改或删除程序】	281
【链接和导入对象】	281
【选择文件的打开程序】	282
典型例题	282
【例 9-1 Windows 窗口最小化对应用程序的影响】	282
【例 9-2 应用程序的终止】	283
程序修改和调试	284
【例 9-3 应用程序的终止】	284
程序编写和调试	286
【例 9-4 按实际大小显示圆及其面积值】	286
【例 9-5 在 VFP 中实现图标列表项】	286
【例 9-6 数据库表的创建与查询】	288
【例 9-7 消息对话框的使用】	289
【例 9-8 在 VFP 中实现文字动画效果】	291
【例 9-9 给标题设置跑马灯背景】	294
本章练习	297
【Windows 操作部分练习题】	297
【上机考试模拟试题 A】	298
【上机考试模拟试题 B】	299
【上机考试模拟试题 C】	301
【上机考试模拟试题 D】	303
【上机考试选做题】	305

本章小结表.....	316
附录.....	317
附录 1 全国计算机等级考试简介	317
附录 2 全国计算机等级考试二级（Visual FoxPro）考试大纲	319
【基本要求】	319
【考试内容】	319
【考试方式】	321
附录 3 2002 年 9 月二级（Visual FoxPro 语言）笔试真题	322
附录 4 2003 年 4 月二级（Visual FoxPro 语言）笔试真题	327
附录 5 Visual FoxPro 语言常用命令	333
附录 6 Visual FoxPro 语言常用函数	338
附录 7 练习和试题答案.....	347
【第 2 章答案】	347
【第 3 章答案】	348
【第 4 章答案】	351
【第 5 章答案】	352
【第 6 章答案】	353
【第 7 章答案】	353
【第 8 章答案】	356
【第 9 章答案】	360
【2002 年 9 月二级（Visual FoxPro 语言）笔试真题答案】	360
【2003 年 4 月二级（Visual FoxPro 语言）笔试真题答案】	361
参考文献.....	362

第1章 学前自测与指导

内容大纲

1. Visual FoxPro 学前自测笔试试题
2. 笔试试题答案与讲析
3. 上机试题分析
4. Visual FoxPro 学习指导
5. 读者应试指导
6. 读者学习计划表

【学前自测笔试试题】

(自测试题包括选择题和填空题, 每空 2 分, 满分 100 分, 考试时间 90 分钟)

Visual FoxPro 的基础知识

1. 下面的说法正确的是()。
 - A) 同一个属性的值必须来自同一个域
 - B) 同一个元组的值必须来自同一个域
 - C) 属性的顺序不能任意交换
 - D) 元组的顺序不能任意交换
2. 下面关于属性、方法和事件的叙述中, 错误的是()。
 - A) 属性用于描述对象的状态, 方法用于表示对象的行为
 - B) 基于同一个类产生的两个对象可以分别设置自己的属性值
 - C) 事件代码也可以像方法一样被显式调用
 - D) 在新建一个表单时, 可以添加新的属性、方法和事件
3. 要控制两个表中数据的完整性和一致性可以设置“参照完整性”, 要求这两个表()。
 - A) 是同一个数据库中的两个表
 - B) 是不同数据库中的两个表
 - C) 是两个自由表
 - D) 一个是数据库表另一个是自由表
4. Visual FoxPro 关系数据库管理系统能够实现的 3 种基本关系运算是()。
 - A) 索引、排序、查找
 - B) 建库、录入、排序