

100
NCRE

南开100题



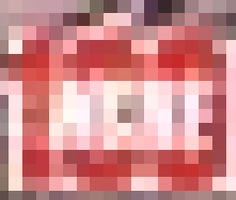
全国计算机等级考试
笔试考试习题集

二级Visual FoxPro数据库程序设计

全国计算机等级考试命题研究组 编

2011版

南开大学出版社



全国计算机等级考试
二级 Visual FoxPro 教程(第4版)

二级 Visual FoxPro 教程(第4版)

2011版

11.11.11

全国计算机等级考试

笔试考试习题集

二级 Visual FoxPro 数据库程序设计

全国计算机等级考试命题研究组 编

南开大学出版社

天 津

图书在版编目(CIP)数据

全国计算机等级考试笔试考试习题集: 2011 版. 二级
Visual FoxPro 数据库程序设计 / 全国计算机等级考试命
题研究组编. — 7 版. — 天津: 南开大学出版社, 2010. 12
ISBN 978-7-310-02270-0

I. 全… II. 全… III. 电子计算机—水平考试—习题
IV. TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 190959 号

版权所有 侵权必究

天津泰宇印务有限公司印刷

全国各地新华书店经销

*

2010 年 12 月第 7 版 2010 年 12 月第 7 次印刷

787×1092 毫米 16 开本 12.875 印张 318 千字

定价: 25.00 元

如遇图书印装质量问题, 请与本社营销部联系调换, 电话: (022)23507125

编委会

主 编：夏 菲

副主编：李 煜

编 委：张志刚 苏 娟 刘 一 毛卫东 刘时珍 敖群星

前 言

信息时代，计算机与软件技术日新月异，在国家经济建设和社会发展的过程中，发挥着越来越重要的作用，已经成为不可或缺的关键性因素。国家教育部考试中心自 1994 年推出“全国计算机等级考试”以来，已经经过了十几年，考生超过千万人。

计算机等级考试需要考查学生的实际操作能力以及理论基础。因此，经全国计算机等级考试委员会专家的论证，以及教育部考试中心有关方面的研究，我们编写了《全国计算机等级考试上机考试习题集》，供考生考前学习使用。该习题集的编写、出版和发行，对考生的帮助很大，自出版以来就一直受到广大考生的欢迎。为配合社会各类人员参加考试，能顺利通过“全国计算机等级考试”，我们组织多年从事辅导计算机等级考试的专家在对近几年的考试深刻分析、研究的基础上，结合上机考试习题集的一些编写经验，并依据教育部考试中心最新考试大纲的要求，编写出这套“全国计算机等级考试笔试考试习题集”。

编写这样一套习题集，是参照上机考试习题集的做法，其内容同实际考试内容接近，使考生能够有的放矢地进行复习，希望考生能顺利通过考试。

本书针对参加全国计算机等级考试的考生，同时也可以作为普通高校、大专院校、成人高等教育以及相关培训班的练习题和考试题使用。

为了保证本书及时面市和内容准确，很多朋友做出了贡献，夏菲、李煜、孙正、宋颖、张志刚、苏鹏、刘一、李岩、毛卫东、李占元、刘时珍、敖群星等老师在编写文档、调试程序、排版、查错等工作中加班加点，付出了很多辛苦，在此一并表示感谢！

全国计算机等级考试命题研究组

目 录

第1套	(1)
第2套	(8)
第3套	(15)
第4套	(23)
第5套	(31)
第6套	(39)
第7套	(47)
第8套	(55)
第9套	(62)
第10套	(70)
第11套	(77)
第12套	(83)
第13套	(90)
第14套	(97)
第15套	(103)
第16套	(110)
第17套	(117)
第18套	(126)
第19套	(133)
第20套	(140)
第21套	(147)
第22套	(153)
第23套	(160)
第24套	(167)
第25套	(174)
附录 参考答案	(181)

第 1 套

一、选择题

下列各题 A、B、C、D 四个选项中，只有一个选项是正确的，请将正确选项涂写在答题卡相应位置上，答在试卷上不得分。

- 下面关于对象概念的描述中，() 是错误的。
 - 对象就是 C 语言中的结构体变量
 - 对象代表着正在创建的系统中的—个实体
 - 对象是一个状态和操作 (或方法) 的封装体
 - 对象之间的信息传递是通过消息进行的
- 支持数据库各种操作的软件系统叫做 ()。
 - 数据库管理系统
 - 文件系统
 - 数据库系统
 - 操作系统
- 在关系数据库模型中，通常可以把以外码作为主码的关系称为 ()，也称主关系。
 - 被参照关系
 - 参照关系
 - 主码
 - 主关系
- 下面数据结构中，属于非线性的是 ()。
 - 线性表
 - 树
 - 队列
 - 堆栈
- 下面概念中，不属于面向对象方法的是 ()。
 - 对象
 - 继承
 - 类
 - 过程调用
- 设有如下三个关系表

A
m
n

B	C
1	3

A	B	C
m	1	3
n	1	3

下列操作中正确的是 ()。

- A. 从关系中找到满足给定条件的元组的操作
 B. 从关系中选择若干个属性组成新的关系的操作
 C. 从关系中选择满足给定条件的属性的操作
 D. A 和 B 都对
16. Visual FoxPro 内存变量的数据类型不包括 ()。
 A. 数值型
 B. 货币型
 C. 备注型
 D. 逻辑型
17. 在 Visual FoxPro 中, 为了将表单从内存中释放(清除), 可将表单中退出命令按钮的 Click 事件代码设置为 ()。
 A. ThisForm.Refresh
 B. ThisForm.Delete
 C. ThisForm.Hide
 D. ThisForm.Release
18. 对于图书管理数据库存,
 图书(总编号 C(6), 分类号 C(8), 书名 C(16), 作者 C(6), 出版单位 C(20),
 单价 N(6, 2)
 读者(借书证号 C(4), 单位 C(8), 姓名 C(6), 性别 C(2), 职称 C(6), 地址 C(20)
 借阅(借书证号 C(4), 总编号 C(6), 借书日期 D(8))
 检索南开大学出版社出版的单价在 20 元以下的(不含 20 元)图书。下面 SQL 语句中正确的是 ()。
 A. SELECT * FROM 图书 WHERE 出版单位="南开大学出版社" AND 单价<20
 B. SELECT 单价<20 FROM 图书 WHERE 出版单位="南开大学出版社"
 C. SELECT 单价 FROM 图书 GROUP BY 出版单位="南开大学出版社" HAVING 单价<20
 D. SELECT * FROM 图书 WHERE 出版单位="南开大学出版社" ORDER BY 单价<20
19. 假设使用 DIMENSION a(5) 定义了一个一维数组 a, 正确的赋值语句是 ()。
 A. a[6]=10
 B. a=10
 C. a[1], a[2], a[3]=10
 D. STORE 10 a[1], a[2], a[3]
20. 在 Visual FoxPro 中, 下列关于表的叙述正确的是 ()。
 A. 在数据库表和自由表中, 都能给字段定义有效性规则和默认值
 B. 在自由表中, 能给表中的字段定义有效性规则和默认值
 C. 在数据库表中, 能给表中的字段定义有效性规则和默认值
 D. 在数据库表和自由表中, 都不能给字段定义有效性规则和默认值
21. 清除所有以 B 开头的内存变量的命令是 ()。
 A. CLEAR MEMORY
 B. RELEASE EXCEPT B*
 C. RELEASE ALL LIKE B*
 D. FREE ALL LIKE B*

C. COPY

D. INSERT

30. 学生表中前 6 条记录均为男生，执行以下命令序列后，记录指针定位在（ ）。

```
USE 学生
```

```
GOTO 3
```

```
LOCATE NEXT 3 FOR 性别="男"
```

A. 第 3 条记录

B. 第 4 条记录

C. 第 5 条记录

D. 第 6 条记录

31. 无论索引是否生效，定位到相同记录上的命令是（ ）。

A. GO TOP

B. GO BOTTON

C. GO 1

D. SKIP

32. 下列关于 SQL 中 HAVING 子句的描述，错误的是（ ）。

A. HAVING 子句必须与 GROUP BY 子句同时使用

B. HAVING 子句与 GROUP BY 子句无关

C. 使用 WHERE 子句的同时可以使用 HAVING 子句

D. 使用 HAVING 子句的作用是限定分组的条件

33. 下面对表单若干常用事件的描述中，正确的是（ ）。

A. 释放表单时，Unload 事件在 Destroy 事件之前引发

B. 运行表单时，Init 事件在 Load 事件之前引发

C. 单击表单的标题栏，引发表单的 Click 事件

D. 上面的说法都不对

34. 表达式 STUFF (" GOODBOY" , 5, 3, " GIRL") 的运算结果是（ ）。

A. BOY

B. GOOD

C. GIRL

D. GOODGIRL

35. 有 3 个表：TA、TB 和 TC。已建立了 TA→TB 的关联，欲再建立 TB→TC 的关联，以构成 TA→TB→TC 的关联，（ ）。

A. 可以使用不带 ADDITIVE 短语的 SET RELATION 命令

B. 必须使用带 ADDITIVE 短语的 SET RELATION 命令

C. 在保持 TA→TB 关联的基础上不能再建立 TB→TC 的关联

D. 在保持 TA→TB 关联的基础上不能再建立 TB→TC 的关联，但可以建立 TA→TC 的关联

二、填空题

请将每一个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. 算法的复杂度主要包括【1】复杂度和空间复杂度。
2. 通常元素进栈的操作是【2】。
3. 结构化程序设计的一种基本方法是【3】法。
4. 通常，将软件产品从提出、实现、使用维护到停止使用退役的过程称为【4】。
5. 排序是计算机程序设计中的一种重要操作，常见的排序方法有插入排序、【5】和选择排序等。
6. VFP 6.0 程序的基本构件是【6】，程序对它的操作可通过它的属性、事件、方法来完成。
7. 执行命令 A=2005/4/2 之后，内存变量 A 的数据类型是【7】型。
8. 为了从用户菜单返回到默认的系统菜单，应该使用命令 SET 【8】 TO DEFAULT。
9. “学生”表中有 9 个记录，执行下列操作以后屏幕最后显示的结果是【9】。
USE 学生
GO BOTTOM
SKIP
? RECNO ()
10. 请对下面的程序填空：
计算机乘法 XY.PRG
SET TALK OFF
CLEAR
FOR J=1 TO 9
?STR(J,2)+''
FOR 【10】
?? 【11】
ENDFOR
?
ENOFOR
RETURN

12. 在 Visual FoxPro 中, 使用 SQL 的 CREATE TABLE 语句建立数据库表时, 使用【12】子句说明主索引。

13. 在 Visual FoxPro 中为表单指定标题的属性是【13】。

14. 以下程序的功能是由键盘输入任意一个字符串, 然后将其中的所有空格删除并显示该字符串。请填写。

```
ACCEPT "请输入一个字符串: " TO S
DO WHILE " " $ S
    S=STUFF(S, 【14】,1," ")
ENDDO
? S
```

15. 设有零件表 P.DBF, 其记录如下:

PNO	PNAME	COLOR	WEIGHT
P1	PN1	红	12
P2	PN2	绿	18
P3	PN3	蓝	21
P4	PN4	红	13
P5	PN5	蓝	11
P6	PN6	红	15

请回答: 下列程序运行后, 在屏幕上显示的结果是【15】。

```
SET TALK OFF
SELECT 1
UPDATE P SET WEIGHT= WEIGHT- 2 WHERE COLOR=' 蓝'
INSERT INTO P VALUES (' P7' , ' PN7' , ' 红' , 20)
SELECT PNO FROM P WHERE WEIGHT=;
        (SELECT MAX (WEIGHT) FROM P) INTO CURSOR M_PNO
? PNO
RETURN
```

第 2 套

一、选择题

下列各题 A、B、C、D 四个选项中，只有一个选项是正确的，请将正确选项涂写在答题卡相应位置上，答在试卷上不得分。

1. 以下 () 特征不是面向对象思想中的主要特征。
A. 多态
B. 继承
C. 封装
D. 垃圾回收
2. 下列关于信息和数据的叙述不正确的是 ()。
A. 信息是数据的符号表示
B. 信息是数据的内涵
C. 信息是现实世界事物的存在方式或运动状态的反映
D. 数据是描述现实世界事物的符号记录
3. 下列叙述中正确的是 ()。
A. 在面向对象的程序设计中，各个对象之间具有密切的联系
B. 在面向对象的程序设计中，各个对象都是公用的
C. 在面向对象的程序设计中，各个对象之间相对独立，相互依赖性小
D. 上述三种说法都不对
4. 数据库的故障恢复一般是由 ()。
A. 数据流图完成的
B. 数据字典完成的
C. DBA 完成的
D. PAD 图完成的
5. 对线性表进行二分法检索，其前提条件是 ()。
A. 线性表以顺序方式存储，并按关键码值排好序
B. 线性表以顺序方式存储，并按关键码的检索频率排好序
C. 线性表以链接方式存储，并按关键码值排好序
D. 线性表以链接方式存储，并按关键码的检索频率排好序
6. 在结构化设计方法中生成的结构图 (SC) 中，带有箭头的连线表示 ()。
A. 模块之间的调用关系
B. 程序的组成成份
C. 控制程序的执行顺序
D. 数据的流向

7. 对于常数据成员，下面描述正确的是（ ）。
- 常数据成员可以不初始化，并且不能更新
 - 常数据成员必须被初始化，并且不能更新
 - 常数据成员可以不初始化，并且可以被更新
 - 常数据成员必须被初始化，并且可以被更新
8. 在数据库系统中，是数据库中全体数据的逻辑结构和特征的描述的数据模式为（ ）。
- 概念模式
 - 外模式
 - 内模式
 - 物理模式
9. 数据库系统支持数据的逻辑独立性，依靠的是（ ）。
- DDL 语言和 DML 语言完全独立
 - 定义完整件约束条件
 - 数据库的三级模式结构
 - 模式分级及各级模式之间的映像机制
10. 数据库系统的基础是（ ）。
- 数据库技术
 - 数据库分析
 - 数据库开发
 - 数据库管理系统
11. 以下关于空值（NULL）叙述正确的是（ ）。
- 空值等同于空字符串
 - 空值表示字段或变量还没有确定值
 - VFP 不支持空值
 - 空值等同于数值 0
12. 扩展名为 scx 的文件是（ ）。
- 备注文件
 - 项目文件
 - 表单文件
 - 菜单文件
13. 查询订购单号（字符型，长度为 4）尾字符是“1”的错误命令是（ ）。
- SELECT * FROM 订单 WHERE SUBSTR(订购单号,4)="1"
 - SELECT * FROM 订单 WHERE SUBSTR(订购单号,4,1)="1"
 - SELECT * FROM 订单 WHERE "1"\$订购单号
 - SELECT * FROM 订单 WHERE RIGHT(订购单号,1)="1"
14. Visual FoxPro 系统中下面关于属性的说法，错误的是（ ）。
- 属性功能属于某一个类，但是可以独立于类而存在
 - 属性是用来描述对象特征的参数
 - 派生一个新类时，新类将继承基类和父类的全部属性
 - 对象的属性可以在设计对象时定义，也可以在对象运行时定义

