



全国计算机等级考试

2007

# 历届笔试真题详解

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

全国计算机等级考试

# 历届笔试真题详解

二级 *Visual FoxPro* 数据库程序设计

(2007)

全国计算机等级考试命题研究组 编

南开大学出版社

天津

## 内容提要

本书主要内容有：(1) 2003年4月到2006年9月有8份笔试真题试卷；(2) 针对8套试卷进行详解，精解考点，分析题眼，详解重点难点，并给出应试技巧；(3) 本书配套光盘，其中有本考试的全真模拟笔试和上机环境，并配有全真模拟试题题库，可用于考前实战训练。

本书完全针对准备参加全国计算机等级考试(二级 Visual FoxPro 数据库程序设计)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。

### 图书在版编目(CIP)数据

全国计算机等级考试历届笔试真题详解. 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. —3版. —天津: 南开大学出版社, 2006. 10

ISBN 7-310-02279-3

I. 全... II. 全... III. ①电子计算机—水平考试—解题②关系数据库—数据库管理系统, Visual FoxPro—程序设计—水平考试—解题 IV. TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 113782 号

**版权所有 侵权必究**

南开大学出版社出版发行

出版人: 肖占鹏

地址: 天津市南开区卫津路 94 号 邮政编码: 300071

营销部电话: (022)23508339 23500755

营销部传真: (022)23508542 邮购部电话: (022)23502200

\*

天津市宝坻区第二印刷厂印刷

全国各地新华书店经销

\*

2006年10月第3版 2006年10月第3次印刷

787×1092毫米 16开本 8.875印张 218千字

定价: 18.00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

# 前 言

全国计算机等级考试（National Computer Rank Examination, NCRE）是由教育部考试中心主办，用于考查应试人员的计算机应用知识与能力的考试。本考试的证书已经成为许多单位招聘员工的一个必要条件，具有相当的“含金量”。

为了帮助考生更顺利地通过计算机等级考试，我们作了大量市场调查，根据考生的备考体会，以及培训教师的授课经验，推出了《全国计算机等级考试历届笔试真题详解——二级 Visual FoxPro 数据库程序设计》。本书主要有三个组成部分。

## 一、历届真题试卷

8套笔试考试真题试卷来自2003年4月到2006年9月的等级考试。对于备战等级考试而言，做真题，是进行考前冲刺的最佳方式。这是因为它的针对性相当强，考生可以通过真题的实际练习，来检验自己是否真正掌握了相关知识点，了解了考试的重点，然后根据需要再对知识结构的薄弱环节进行强化。

## 二、真题详解

在每套试卷的后面，都有针对各个试题的答案和详细分析，精解考点，分析题眼，详解重点难点，并给出应试技巧。

## 三、笔试和机试全真模拟环境光盘

本书配套光盘包含本考试的全真模拟笔试试卷和上机环境，并配有大量全真模拟试题题库，可用于考前实战训练。

为了保证本书及时面世和内容准确，很多朋友作出了贡献，陈河南、刘大为、贺军、李齐鹏、许伟、侯佳宜、戴文雅、戴军、贺民、何雄、周虎、薛飞、邵世磊、任世华、夏绪虎、汤效平、裘蕾、赵晓睿、冯苗、王淼、刘占坤、李东锋、张新苗、陈占军、李季、邹晓东、于樊鹏、梁彩隆、赵世伟、郑炎、黄志雄、邱代燕、宫晓琳、田仙仙、王莹、李志云、陈安南、李晓春、王春桥、王雷、韦笑、龚亚萍等老师在编写文档、调试程序、排版、查错、预读、光盘制作与测试等工作中加班加点，付出了很多辛苦，在此一并表示感谢！

在学习的过程中，您如有问题或建议，请与我们联系（请注明书名和出版社）：[book\\_service@126.com](mailto:book_service@126.com)。您也可以登录百分网 [www.baifen100.com](http://www.baifen100.com)，在“书友论坛”栏目中交流问题，分享考试经验。

全国计算机等级考试命题研究组

# 目 录

2003年4月二级 Visual FoxPro 笔试试卷 .....	1
2003年4月二级 Visual FoxPro 笔试试卷答案和解析 .....	9
2003年9月二级 Visual FoxPro 笔试试卷 .....	16
2003年9月二级 Visual FoxPro 笔试试卷答案和解析 .....	24
2004年4月二级 Visual FoxPro 笔试试卷 .....	32
2004年4月二级 Visual FoxPro 笔试试卷答案和解析 .....	39
2004年9月二级 Visual FoxPro 笔试试卷 .....	46
2004年9月二级 Visual FoxPro 笔试试卷答案和解析 .....	55
2005年4月二级 Visual FoxPro 笔试试卷 .....	63
2005年4月二级 Visual FoxPro 笔试试卷答案和解析 .....	70
2005年9月二级 Visual FoxPro 笔试试卷 .....	77
2005年9月二级 Visual FoxPro 笔试试卷答案和解析 .....	85
2006年4月二级 Visual FoxPro 笔试试卷 .....	92
2006年4月二级 Visual FoxPro 笔试试卷答案和解析 .....	99
2006年9月二级 Visual FoxPro 笔试试卷 .....	115
2006年9月二级 Visual FoxPro 笔试试卷答案和解析 .....	124

# 2003 年 4 月二级 Visual FoxPro 笔试试卷

(考试时间 90 分钟, 满分 100 分)

## 一、选择题 ((1) ~ (35) 每小题 2 分, 共 70 分)

下列各题的 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) Visual FoxPro DBMS 是 *数据库管理系统*
- A) 操作系统的一部分
  - B) 操作系统支持下的系统软件 ✓
  - C) 一种编译程序
  - D) 一种操作系统
- (2) Visual FoxPro DBMS 基于的数据模型是
- A) 层次型
  - B) 关系型 ✓
  - C) 网状型
  - D) 混合型
- (3) 设有部门和职员两个实体, 每个职员只能属于一个部门, 一个部门可以有 multiple 多名职员, 则部门与职员实体之间的关系类型是
- A) m:n
  - B) 1:m ✓
  - C) m:k
  - D) 1:1
- (4) 在 Visual FoxPro 中, 调用表设计器建立数据库表 STUDENT.DBF 的命令是
- A) MODIFY STRUCTURE STUDENT
  - B) MODIFY COMMAND STUDENT
  - C) CREATE STUDENT ✓ *create (数据库)*
  - D) CREATE TABLE STUDENT
- (5) 在 Visual FoxPro 中, 关于自由表叙述正确的是
- A) 自由表和数据库表是完全相同的
  - B) 自由表不能建立字段级规则和约束 ✓
  - C) 自由表不能建立候选索引
  - D) 自由表不可以加入到数据库中
- (6) 在 Visual FoxPro 中, 建立数据库表时, 将年龄字段值限制在 12~40 岁之间的这种约束属于

- A) 实体完整性约束
- B) 域完整性约束 ✓
- C) 参照完整性约束
- D) 视图完整性约束

U (7) 在 Visual FoxPro 中, 运行表单 T1.SCX 的命令是

- A) DO T1
- B) RUN FORMT1
- C) DO FORMT1 ✓
- D) DO FROM T1

(8) 使用 SQL 语句进行分组检索时, 为了去掉不满足条件的分组, 应当

- A) 使用 WHERE 子句
- ✓ B) 在 GROUP BY 后面使用 HAVING 子句
- C) 先使用 WHERE 子句, 再使用 HAVING 子句 ✓
- D) 先使用 HAVING 子句, 再使用 WHERE 子句 ✓

(9) 在 Visual FoxPro 的参照完整性规则不包括

- A) 更新规则
- B) 删除规则
- C) 查询规则 ✓
- D) 插入规则

(10) 在 Visual FoxPro 中, 表结构中的逻辑型、通用型、日期型字段的宽度由系统自动给出, 它们分别为:

- ✓ A) 1、4、8
- B) 4、4、10
- C) 1、10、8 ✓
- D) 2、8、8

(11) 在 Visual FoxPro 中, 学生表 STUDENT 中包含有通用型字段, 表中通用型字段中的数据均存储到另一个文件中, 该文件名为

- A) STUDENT.DOC
- B) STUDENT.MEM
- C) STUDENT.DBT
- D) STUDENT.FTP ✓

(12) 在 Visual FoxPro 中, 使用“菜单设计器”定义菜单, 最后生成的菜单程序的扩展名是

- A) MNX
- B) PRG
- C) MPR ✓
- D) SPR

(13) 在 Visual FoxPro 中, 使用 SQL 命令将学生表 STUDENT 中的学生年龄 AGE 字段的值增加 1 岁, 应该使用的命令是

- A) REPLACE AGE WITH AGE+1
- B) UPDATE STUDENT AGE WITH AGE+1
- C) UPDATE SET AGE WITH AGE+1
- D) UPDATE STUDENT SET AGE=AGE+1 ✓

- (14) 调用报表格式文件 PP1 预览报表的命令是
- A) REPORT FROM PP1 PREVIEW
  - B) DO FROM PP1 PREVIEW
  - C) REPORT FORM PP1 PREVIEW ✓
  - D) DO FORM PP1 PREVIEW
- (15) 在 Visual FoxPro 中, 建立索引的作用之一是
- A) 节省存储空间
  - B) 便于管理
  - C) 提高查询速度 ✓
  - D) 提高查询和更新的速度
- (16) 在 Visual FoxPro 中, 相当于主关键字的索引是
- A) 主索引 ✓
  - B) 普通索引
  - C) 惟一索引
  - D) 排序索引
- (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) 假定一个表单里有一个文本框 Text1 和一个命令按钮组 CommandGroup1, 命令按钮组是一个容器对象, 其中包含 Command1 和 Command2 两个命令按钮。如果要在 Command1 命令按钮的某个方法中访问文本框的 Value 属性值, 下面哪组代码是正确的?
- A) ThisForm.Text1.Value ✓
  - B) This.Parent.Value
  - C) Parent.Text1.Value
  - D) this.Parent.Text1.Value
- (19) 在 Visual FoxPro 中, 创建一个名为 SDB.DBC 的数据库文件, 使用的命令是
- A) CREATE
  - B) CREATE SDB
  - C) CREATE TABLE SDB
  - D) CREATE DATABASE SDB ✓
- (20) 在 Visual FoxPro 中, 存储图像的字段类型应该是
- A) 备注型
  - B) 通用型 ✓



C) 字符型

D) 双精度型

(21) 在 Visual FoxPro 中, 下面 4 个关于日期或日期时间的表达式中, 错误的是

A) {^2002.09.01 11:10:10AM}-{^2001.09.01 11:10:10AM}

B) {^01/01/2002}+20

✓ C) {^2002.02.01}+{^2001.02.01}

D) {^2002/02/01}-{^2001/02/01}

(22) 在 Visual FoxPro 中, 关于过程调用的叙述正确的是

✓ A) 当实参的数量少于形参的数量时, 多余的形参初值取逻辑假

B) 当实参的数量多于形参的数量时, 多余的实参被忽略

C) 实参与形参的数量必须相等

D) 上面 A 和 B 都正确 ✓

B) (23) 下面是关于表单数据环境的叙述, 其中错误的是

A) 可以在数据环境中加入与表单操作有关的表

B) 数据环境是表单的容器 ✓

C) 可以在数据环境中建立表之间的联系

D) 表单运行时自动打开其数据环境中的表

(24) 在 Visual FoxPro 中, 如果希望一个内存变量只限于在本过程中使用, 说明这种内存变量的命令是:

A) PRIVATE ✓

B) PUBLIC

✓ C) LOCAL

D) 在程序中直接使用的内存变量 (不通过 A, B, C 说明)

(25) 在 DO WHILE...ENDDO 循环结构中, LOOP 命令的作用是:

A) 退出过程, 返回程序开始处

✓ B) 转移到 DO WHILE 语句行, 开始下一个判断和循环

C) 终止循环, 将控制转移到本循环结构 ENDDO 后面的第一条语句继续执行

D) 终止程序执行

(26) 在 Visual FoxPro 中, 关于视图的正确叙述是

A) 视图与数据库表相同, 用来存储数据 ✓

B) 视图不能同数据库表进行连接操作

C) 在视图上不能进行更新操作

✓ D) 视图是从一个或多个数据库表导出的虚拟表

(27) SQL 是哪几个英文单词的缩写?

- A) Standard Query Language ✓
- ✓ B) Structured Query Language
- C) Select Query Language
- D) 以上都不是

(28) 如果学生表 STUDENT 是使用下面的 SQL 语句创建的

```
CREATE TABLE STUDENT(SNO C(4) PRIMARY KEY NOT NULL,;
    SN C(8),;
    SEX C(2),;
    AGE N(2) CHECK(AGE>15 AND AGE<30))
```

下面的 SQL 语句中可以正确执行的是

- ✓ A) INSERT INTO STUDENT(SNO,SEX,AGE) VALUES ("S9","男",17)
- B) INSERT INTO STUDENT(SN,SEX,AGE) VALUES ("李安琦","男",20) ✓
- C) INSERT INTO STUDENT(SEX,AGE) VALUES ("男",20)
- D) INSERT INTO STUDENT(SNO,SN) VALUES ("S9","安琦",16)

(29) 使用 SQL 语句从表 STUDENT 中查询所有姓王的同学的信息, 正确的命令是:

- ✓ A) SELECT \* FROM STUDENT WHERE LEFT(姓名,2)="王"
- B) SELECT \* FROM STUDENT WHERE RIGHT(姓名,2)="王"
- C) SELECT \* FROM STUDENT WHERE TRIM(姓名,2)="王"
- D) SELECT \* FROM STUDENT WHERE STR(姓名,2)="王" ✓

(30) 连编后可以脱离 Visual FoxPro 独立运行的程序是

- A) APP 程序
- ✓ B) EXE 程序 ✓
- C) FXP 程序
- D) PRG 程序

第 (31) ~ (35) 题使用如下表的数据:

部门表

部门号	部门名称
40	家用电器部
10	电视录摄像机部
20	电话手机部
30	计算机部

商品表

部门号	商品号	商品名称	单价	数量	产地
40	0101	A 牌电风扇	200.00	10	广东
40	0104	A 牌微波炉	350.00	10	广东
40	0105	B 牌微波炉	600.00	10	广东
20	1032	C 牌传真机	1000.00	20	上海
40	0107	D 牌微波炉 A	420.00	10	北京
20	0110	A 牌电话机	200.00	50	广东
20	0112	B 牌手机	2000.00	10	广东
40	0202	A 牌电冰箱	3000.00	2	广东
30	1041	B 牌计算机	6000.00	10	广东
30	0204	C 牌计算机	10000.00	10	上海

## (31) SQL 语句

SELECT 部门号, MAX(单价\*数量) FROM 商品表 GROUP BY 部门号  
查询结果有几条记录?

- A) 1  
~ C) 3  
B) 4 ✓  
D) 10

## (32) SQL 语句

```
SELECT 产地, COUNT(*)提供的商品种类数;
FROM 商品表;
WHERE 单价 > 200;
GROUP BY 产地 HAVING COUNT(*) >= 2;
ORDER BY 2 DESC
```

查询结果的第一条记录的产地和提供的商品种类数是

- A) 北京, 1  
C) 广东, 5 ✓  
B) 上海, 2  
D) 广东, 7

## (33) SQL 语句

```
SELECT 部门表.部门号, 部门名称, SUM(单价*数量);
FROM 部门表, 商品表;
WHERE 部门表.部门号 = 商品表.部门号;
GROUP BY 部门表.部门号
```

查询结果是

- A) 各部门商品数量合计  
B) 各部门商品金额合计 ✓  
C) 所有商品金额合计  
D) 各部门商品金额平均值

(34) SQL 语句

```
SELECT 部门表.部门号, 部门名称, 商品号, 商品名称, 单价;
FROM 部门表, 商品表;
WHERE 部门表.部门号 = 商品表.部门号;
ORDER BY 部门表.部门号 DESC, 单价
```

查询结果的第一条记录的商品号是

- A) 0101                                   B) 0202  
 C) 0110                                   D) 0112

(35) SQL 语句

```
SELECT 部门名称 FROM 部门表 WHERE 部门号 IN (SELECT 部门号,
FROM 商品表 WHERE 单价 BETWEEN 420 AND 1000)
```

查询结果是

- A) 家用电器部、电话手机部 ✓  
 B) 家用电器部、计算机部  
 C) 电话手机部、电视录摄像机部  
 D) 家用电器部、电视录摄像机部

## 二、填空题（每空 2 分，共 30 分）

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。

- 用二维表数据来表示实体之间联系的数据模型称为【1】。
- 在 Visual FoxPro 中说明数组后，数组的每个元素在未赋值之前的默认值是【2】。
- 可以在项目管理器的【3】选项卡下建立命令文件。
- 在 Visual FoxPro 中数据库文件的扩展名是【4】，数据库表文件的扩展名是【5】。
- 打开数据库设计器的命令是【6】DATABASE。
- 在 SQL 的 CREATE TABLE 语句中，为属性说明取值范围（约束）的是【7】短语。
- SQL 插入记录的命令是 INSERT，删除记录的命令是【8】，修改记录的命令是【9】。
- 在 SQL 的嵌套查询中，量词 ANY 和【10】是同义词。在 SQL 查询时，使用【11】子句指出的是查询条件。
- 从职工数据库表中计算工资合计的 SQL 语句是  
SELECT 【12】 FROM 职工
- 把当前表当前记录的学号，姓名字段值复制到数组 A 的命令是

SCATTER FIELD 学号, 姓名 【13】 to. A

(11) 在表单中确定控件是否可见的属性是 【14】 <sup>visible</sup>。

(12) 函数 BETWEEN(40,34,50)的运算结果是 【15】 <sup>F</sup>。

## 2003 年 4 月二级 Visual FoxPro 笔试试卷答案和解析

### 一、选择题

(1) 【答案】B

【解析】本题考查 Visual FoxPro 在计算机系统中所处的层次以及 Visual FoxPro 在软件中的分类。Visual FoxPro 是一种关系数据库管理系统，可以对数据库的建立、使用、修改进行管理，是操作系统支持下的系统软件，不是操作系统，更不是操作系统的一部分。因此答案为选项 B。

(2) 【答案】B

【解析】本题考查考生对数据模型的几种类型的掌握。所谓数据模型，就是指存储数据的数据结构。常用的数据模型有三种：层次模型、网状模型和关系模型。Visual FoxPro 系统数据库中采用的数据模型是关系模型的，因此正确答案为选项 B。

(3) 【答案】B

【解析】本题目考查考生对实体之间关系的掌握，属于常考题。实体之间的关系共分为三种：一对一关系、一对多关系、多对多关系。如何区分实体之间的关系是属于哪种，最关键的方法就是从实体之间的关系出发，分析清楚两个实体之间的对应关系，从而得出结论。本题中的两个实体分别为部门和职员，从题干中的描述可以看出，每个职员只能属于一个部门，一个部门可以有 multiple 职员，这正是一对多关系，一对多关系可以用符号写成 1:m 的形式，因此可以得出答案为选项 B。

(4) 【答案】C

【解析】本题考查考生对 Visual FoxPro 系统中建立数据库表命令的掌握。在 Visual FoxPro 数据库系统中，建立数据表的命令应该是 CREATE<数据表>；选项 A 是打开表 STUDENT 的表设计器；选项 B 是打开 STUDENT 程序文件；选项 D 是 SQL 命令中建立表 STUDENT 的命令。因此选项 C 为正确答案。

(5) 【答案】B

【解析】本题考查考生对自由表的理解和掌握。自由表与数据库表并非“完全”相同，选项 A 错误。类似这样的比较绝对的说法，通常可以判断其错误。与数据库表相比，自由表不可以使用长表名，在表中不可以使用长字段名；不能为字段指定标题、添加注释、默认值和输入掩码；不能规定字段级规则和记录级规则；不支持关键字、参照完整性和表之间的联系。自由表可以建立候选索引，所以选项 C 错误。自由表可以加入到数据库中，成为数据库表，因此选项 D 错误。只有选项 B 是对自由表的正确表述，为正确答案。

## (6) 【答案】B

【解析】本题考查考生对域完整性的理解和掌握情况。域完整性是指数据库数据取值的正确性。它包括数据类型、精度、取值范围以及是否允许空值等。题目中是在建立数据库表时对年龄字段值进行限制，这是对数据取值的取值范围进行规定，因此这是域完整性的设定，选项 B 为正确答案。

## (7) 【答案】C

【解析】本题考查表单文件的执行方法。表单文件的执行有两种方法：一种是通过菜单操作环境来实现，另外一种是通过命令方式，而命令方式执行中表单文件的命令格式为：

DO FORM<表单文件名>

因此选项 C 是正确答案。

## (8) 【答案】B

【解析】本题考查考生对 SQL 语句中实现分组功能的 GROUP 子句的理解和掌握。在分组查询时，有时要求用分组实现满足某个条件记录的检索，这时可以用 HAVING 子句来实现。因此选项 B 正确。

## (9) 【答案】C

【解析】本题考查参照完整性。参照完整性是指当插入、删除或修改一个表中的数据时，通过参照引用相互关联的另一个表中的数据，来检查对表的操作是否正确。它一般包括更新规则、删除规则和插入规则。除此以外的均不正确，因此答案为 C。

## (10) 【答案】A

【解析】本题考查 Visual FoxPro 系统对逻辑型、通用型、日期型字段宽度的规定。在 Visual FoxPro 系统的表结构设计中，系统自动给某些字段指定宽度，其中日期型字段宽度为 8，备注型和通用型字段宽度为 4，逻辑型字段宽度为 1。因此答案为选项 A。

## (11) 【答案】D

【解析】本题考查 Visual FoxPro 系统中存储通用型字段数据的文件的类型。选项 A 是文本文件，选项 B 是内存变量的存储文件，选项 C 是存储备注型字段信息的文件。通用型字段的数据是存储在以 .FTP 为后缀的文件中，因此答案为 D。

## (12) 【答案】C

【解析】本题考查 Visual FoxPro 菜单程序文件的扩展名。在 Visual FoxPro 中，使用“菜单设计器”所定义的菜单保存在 .MNX 文件中，系统会根据菜单定义文件，生成可执行的菜单程序文件，其扩展名为 .MPR，因此选项 C 正确；选项 B 为程序文件；选项 D 为屏幕文件。

## (13) 【答案】D

【解析】本题考查 SQL 语句中 UPDATE 语句的功能和使用。选项 A 的错误在于，它是普通的修改命令，在缺少短语 ALL 情况下，只能修改当前的记录；选项 B 的错误在于不应该使用 WITH 短语；选项 C 则没有指明对 STUDENT 表进行操作，并且不应该使用短语 WITH；选项 D 是实现题目要求的正确书写方法，故选项 D 为正确答案。

## (14) 【答案】C

【解析】本题考查调用报表格式文件的命令的使用。预览报表文件的命令格式是：

REPORT FORM<报表名>PREVIEW

因此选项 C 为正确答案。

## (15) 【答案】C

【解析】本题考查考生对索引作用的理解。在 Visual FoxPro 中建立索引的一个目的之一就是提高查询速度，因此答案为 C 选项。选项 D 具有一定的干扰性，但是其错误在于误认为索引可以提高更新速度，这是错误的。

## (16) 【答案】A

【解析】本题考查考生对主索引含义的理解和掌握。如果一个字段的值或几个字段的值能够惟一标识表中的一条记录，则这样的字段称为候选关键字，一个表中可能含有多个候选关键字，用户可以从中选择一个作为主关键字。Visual FoxPro 中将主关键字称为主索引。因此正确答案为选项 A。

## (17) 【答案】D

【解析】本题考查如何利用命令按钮的事件和表单的方法将表单从内存中释放。使用表单的 RELEASE 方法，可以将表单从内存中释放（清除）表单，因此可以在命令按钮的 Click 事件中输入 ThisForm.Release，正确答案为选项 D。

## (18) 【答案】A

【解析】本题考查如何用命令按钮的方法来访问文本框的 Value 属性值。Parent 代表当前控件存在的一个容器窗口，ThisForm 代表当前表单，可以在当前表单中的任何一个控件内利用 ThisForm.Text1 来调用文本框对象，由此可以得知选项 A 正确。

## (19) 【答案】D

【解析】本题考查创建数据库文件的命令。创建数据库的命令格式是：

CREATE DATABASE<数据库名>

选项 A 是打开表设计器；选项 B 是打开 SDB 表设计器；选项 C 是用 SQL 命令创建 SDB 表。正确答案为 D。

## (20) 【答案】B



【解析】本题考查 Visual FoxPro 中存储图像的字段类型。在 Visual FoxPro 中，用于存储电子表格、文档、图片等 OLE 对象应该使用的字段类型是通用型。选项 B 正确。

(21) 【答案】C

【解析】本题考查对日期型数据运算的掌握。{YYYY-MM-DD}是一个标准的日期型数据格式。选项 A 用来求出两个日期相差的秒数；选项 B 表示对给定日期求 20 天后的日期；选项 D 用于求出两个时间日期相差的天数。这些都是合法的日期型表达式，只有选项 C 的书写是不合法的，正确答案为选项 C。

(22) 【答案】A

【解析】本题考查考生对 Visual FoxPro 中过程调用的掌握。在 Visual FoxPro 中规定，过程调用时，形参的数目不能少于实参的数目，否则系统会在运行时产生错误，如果形参的数目多余实参的数目，那么，多余的形参取初值逻辑假“.F.”。正确答案为 A。

(23) 【答案】B

【解析】本题考查对表单数据环境的理解。数据环境中能够包含与表单有联系的表和视图以及表之间的关系，并且可以设置和编辑表之间的关系。数据环境的表或视图会随着表单的打开或运行而打开，并随着表单的关闭或释放而关闭。由此可见，选项 B 为正确答案。

(24) 【答案】C

【解析】本题考查对局部变量的理解。局部变量只能在建立它的模块中使用，不能在上层或下层模块中使用。当建立它的模块程序运行结束时，局部变量自动释放。局部变量的建立用 LOCAL 命令声明。选项 C 为正确答案，选项 B 则是用来声明全局变量。

(25) 【答案】B

【解析】本题考查对程序控制结构中循环结构的理解。在 DO WHILE 循环体中，如果包含了 LOOP 命令，那么当遇到 LOOP 时，就结束循环体的本次执行，不再执行其后的语句，而是转到 DO WHILE 的入口处重新判断条件。因此正确答案为 B。

(26) 【答案】D

【解析】本题考查对 Visual FoxPro 中视图的理解。视图始终不真正含有数据，故选项 A 错误；它总是原始数据表的一个窗口，是一个虚拟表。可以使用视图从表中提取一组记录，并改变这些记录的值，把更新结果送回到基本表中，故选项 C 错误；选项 B 之所以错误，是因为视图可以与数据库表进行连接操作。正确答案为选项 D。

(27) 【答案】B

【解析】SQL 是结构化查询语言 (Structured Query Language) 的缩写，正确答案为选项 B。