

依据高等学校计算机考试二级Visual FoxPro考试大纲编写

# 辽宁省高等学校 计算机考试 二级 Visual FoxPro 语言

## 模拟试题与解析

连志春 王向慧 主编

- 经典模拟试题
- 内容紧扣考纲
- 亲感实考意境
- 精析试题答案
- 辽宁考区（省二）专用



東北大学出版社  
Northeastern University Press

© 连志春 王向慧 2010

### 图书在版编目 (CIP) 数据

辽宁省高等学校计算机考试二级 Visual FoxPro 语言模拟试题与解析 / 连志春, 王向慧主编 .— 沈阳 : 东北大学出版社, 2010.7

ISBN 978-7-81102-828-7

I . 辽… II . ①连… ②王… III . ①关系数据库—数据库管理系统, Visual FoxPro—程序设计—高等学校—水平考试—解题 IV . ①TP311.138-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 121998 号

### 内 容 提 要

本书分三部分。第一部分为高等学校计算机等级考试二级 Visual FoxPro 语言十套模拟试题，第二部分为十套模拟试题答案与解析，第三部分为高等学校计算机等级考试辽宁考区二级 Visual FoxPro 考试大纲和试卷结构。

本书试题内容丰富，知识点分布合理，编写结构层次脉络清晰，图表结合。对每道习题作了详细解析，并归纳总结，便于学生把握知识要点，轻松掌握 Visual FoxPro 程序设计的基本知识。

本书可以作为高等学校学生参加计算机等级考试二级 Visual FoxPro 语言的辅助教材，也可作为高职高专毕业生升入本科学校继续学习的招生考试指导用书。

---

出 版 者：东北大学出版社

地址：沈阳市和平区文化路 3 号巷 11 号

邮 编：110004

电 话：024—83687331（市场部） 83680267（社务室）

传 真：024—83680180（市场部） 83680265（社务室）

E-mail：neuph @ neupress.com

http://www.neupress.com

印 刷 者：沈阳中科印刷有限责任公司

发 行 者：东北大学出版社

幅面尺寸：185mm×260mm

印 张：12.75

字 数：318 千字

出版时间：2010 年 7 月第 1 版

印刷时间：2010 年 7 月第 1 次印刷

责任编辑：牛连功 潘佳宁

责任校对：郎 坤

封面设计：唐敏智

责任出版：杨华宁

---

ISBN 978-7-81102-828-7

定 价：22.00 元

## 前　　言

依据全国高等学校计算机考试二级 Visual FoxPro 6.0 数据库程序设计考试大纲，总结多年教学实践经验，同时参考国内外近年来 Visual FoxPro 6.0 数据库程序设计的新成果，设计出十套 Visual FoxPro 数据库程序设计模拟试题，并全面、准确地对模拟试题进行详细解析。

本书 Visual FoxPro 6.0 数据库程序设计模拟试题涵盖了数据库系统的基本知识，数据库表的基本操作，SQL 标准化查询语言，查询和视图，程序设计，表单设计和使用，报表和菜单制作，应用程序开发等内容。每套试题所考核的知识点配置合理，试题解析的说明过程详细透彻，力求一看就懂，一学就会，便于读者对相关知识的掌握。

本书内容丰富，重点突出，结构脉络清晰，文、图、表一体，适用于高等学校参加计算机等级考试二级 Visual FoxPro 6.0 数据库程序设计的考生应考，也适用于参加高职高专升入本科院校招生考试的考生，并可作为广大计算机爱好者学习数据库技术与应用的实训教程。

本书由连志春、王向慧主编。其中试题（一）至试题（八）由王向慧编写，试题（九）和试题（十）由连志春编写；试题（一）至试题（三）答案与解析由王志飞编写，试题（四）至试题（八）答案与解析由王向慧编写，试题（九）和试题（十）答案与解析由连志春编写。徐志英、伊凤新、刘文光、张国强参与各模拟试题资料收集和书稿校对工作。

由于编者的水平有限，书中可能存在错误和不足，衷心希望广大读者批评指正。一本书的成功，离不开读者的参与，我们期待着您的意见与建议。

编　者  
2010年5月

# 目 录

## 模拟试题

高等学校计算机考试二级 Visual FoxPro 模拟试题（一）	1
高等学校计算机考试二级 Visual FoxPro 模拟试题（二）	9
高等学校计算机考试二级 Visual FoxPro 模拟试题（三）	16
高等学校计算机考试二级 Visual FoxPro 模拟试题（四）	24
高等学校计算机考试二级 Visual FoxPro 模拟试题（五）	31
高等学校计算机考试二级 Visual FoxPro 模拟试题（六）	38
高等学校计算机考试二级 Visual FoxPro 模拟试题（七）	46
高等学校计算机考试二级 Visual FoxPro 模拟试题（八）	53
高等学校计算机考试二级 Visual FoxPro 模拟试题（九）	61
高等学校计算机考试二级 Visual FoxPro 模拟试题（十）	69

## 模拟试题答案与解析

高等学校计算机考试二级 Visual FoxPro 模拟试题（一）答案与解析	77
高等学校计算机考试二级 Visual FoxPro 模拟试题（二）答案与解析	92
高等学校计算机考试二级 Visual FoxPro 模拟试题（三）答案与解析	105
高等学校计算机考试二级 Visual FoxPro 模拟试题（四）答案与解析	118
高等学校计算机考试二级 Visual FoxPro 模拟试题（五）答案与解析	129
高等学校计算机考试二级 Visual FoxPro 模拟试题（六）答案与解析	140
高等学校计算机考试二级 Visual FoxPro 模拟试题（七）答案与解析	152
高等学校计算机考试二级 Visual FoxPro 模拟试题（八）答案与解析	162
高等学校计算机考试二级 Visual FoxPro 模拟试题（九）答案与解析	175
高等学校计算机考试二级 Visual FoxPro 模拟试题（十）答案与解析	185

## 附 录

辽宁省高校计算机考试二级 Visual FoxPro 考试大纲与试卷结构	196
--------------------------------------	-----

# 高等学校计算机考试二级 Visual FoxPro

## 模拟试题（一）

说明：试题中使用的“zgda1”表、“zgda2”表结构和内容如下（每道使用此两表的题目均使用原始数据）。

**zgda1 表**

**zgda1 (姓名 (C, 8), 性别 (C, 2), 出生日期 (D, 8), 婚否 (L, 1))**

姓名	性别	出生日期	婚否
张小明	男	03/11/54	.T.
王大燕	女	11/20/32	.T.
张吉利	男	06/19/73	.F.
王广本	女	12/22/81	.F.
刘雪	女	01/30/62	.T.
马威池	女	07/12/70	.T.

**zgda2 表**

**zgda2 (编号 (C, 4), 姓名 (C, 8), 部门 (C, 12), 工资 (N, 5),  
入厂日期 (D, 8), 职务 (C, 6))**

编号	姓名	部门	工资	入厂日期	职务
1001	王大燕	财务	1200	06/01/49	经理
2011	张小明	人事	750	01/01/74	职员
1005	张吉利	财务	950	04/01/98	职员
1007	王广本	财务	600	10/01/99	职员
2003	刘雪	人事	1100	01/01/82	经理
1009	马威池	财务	800	10/01/99	职员

### 一、单项选择题（共 20 个小题，每小题 2 分，共 40 分）

1. 扩展名为 .scx 的文件是（ ）。  
 A. 表单文件      B. 数据库文件      C. 项目文件      D. 表文件
2. 在关系模型中，一张二维表的列称为（ ）。  
 A. 属性      B. 关键字      C. 元组      D. 域
3. 在下列 Visual FoxPro 运算符中，运算优先级最低的是（ ）。  
 A. 算术运算符      B. 逻辑运算符      C. 关系运算符      D. 字符运算符
4. 使用命令 “index on 姓名 tag id\_name candidate” 建立索引，其索引类型是（ ）。  
 A. 候选索引      B. 主索引      C. 普通索引      D. 唯一索引

5. 在 Visual FoxPro 中使用 SQL 语句查询时，用于计算 N 型字段列向最小值的函数是（ ）。  
A. max ()      B. min ()      C. sum ()      D. count ()
6. Visual FoxPro “项目管理器”中不包括的选项卡是（ ）。  
A. 全部      B. 类      C. 数据      D. 程序
7. 数据库表可以设置字段默认值，该设置规则属于（ ）。  
A. 数据一致性范畴      B. 参照完整性范畴  
C. 域完整性范畴      D. 实体完整性范畴
8. 将自由表添加到数据库中成为数据库表的命令是（ ）。  
A. remove table      B. drop table      C. add table      D. delete table
9. 查询“zgda2”表中“部门”为“财务”的职工信息，应使用的命令是（ ）。  
A. select \* from zgda2 where 部门 = 财务  
B. select \* from zgda2 where 财务 = 部门  
C. select \* from zgda2 where 部门 = “财务”  
D. select \* from zgda2 where “财务”\$ alltrim(部门)
10. 在 Visual FoxPro 的“视图设计器”中，“杂项”选项卡对应的 SQL 语句的短语是（ ）。  
A. where      B. group by      C. top      D. order by
11. 在 Visual FoxPro 中，调用方法的格式是（ ）。  
A. 对象名 . 方法名      B. thisform. 方法名  
C. 对象名 -> 方法名      D. do 方法名
12. 对记录作逻辑删除标记的非 SQL 命令是（ ）。  
A. drop      B. pack      C. zap      D. delete
13. Visual FoxPro 数据库属于（ ）。  
A. 层次型数据库      B. 关系型数据库      C. 网状型数据库      D. 树型数据库
14. 在当前表单 form1 上的 init 事件代码显示表单标题的语句是（ ）。  
A. thisform.text = “主模块”      B. thisform.name = “主模块”  
C. thisform.caption = “主模块”      D. thisform.value = “主模块”
15. 根据“职工”项目生成 emp\_sys.exe 应用程序的命令是（ ）。  
A. build exe emp\_sys from 职工      B. build app emp\_sys.exe from 职工  
C. link exe emp\_sys from 职工      D. link app emp\_sys from 职工
16. 如果菜单项的名称为“统计”，热键是 T，在菜单名称一栏中应输入（ ）。  
A. 统计 (\ <T)      B. 统计 (Ctrl + T)      C. 统计 (Alt + T)      D. 统计 (T)
17. 在命令按钮组中，决定命令按钮数目的属性名称是（ ）。  
A. buttoncount      B. buttons      C. value      D. controlsource
18. 在命令窗口中，打印报表 yy1 可使用的命令（ ）。  
A. report from yy1 to printer      B. report from yy1 > preview  
C. report form yy1 to printer      D. report form yy1 preview
19. 嵌套查询命令中的 IN，相当于（ ）。

- A. 等号 =      B. 集合运算符 ∈      C. 加号 +      D. 减号 -
20. 在连编应用程序时，下面的描述正确的是（ ）。  
A. 项目连编以后应将主文件视做只读文件  
B. 一个项目中可以有多个主文件  
C. 数据库文件可以被指定为主文件  
D. 在“项目管理器”中文件名左侧带有符号Φ的文件在项目连编以后是只读文件

## 二、多项选择题（共 5 小题，每小题 2 分，共 10 分）

下面每题给出 5 个答案，用 A, B, C, D, E 标出，其中有两个以上（含两个）是正确的，请选择正确的结果。

1. 在表单中，下列对列表框和组合框内选项的多重选择的描述中，错误的有（ ）。  
A. 列表框和组合框都可以设置成多重选择  
B. 列表框和组合框都不可以设置成多重选择  
C. 列表框可以设置多重选择，而组合框不可以  
D. 组合框可以设置多重选择，列表框不可以  
E. 列表框多重选择条目时，同时按 Alt 键
2. 可以作为表格控件的记录源类型有（ ）。  
A. 表      B. 查询      C. 别名  
D. 视图      E. SQL 语句
3. 在 Visual FoxPro 中，以下是方法的有（ ）。  
A. release      B. gotfocus      C. show  
D. refresh      E. setfocus
4. 下列文件类型中，哪些不能用向导建立（ ）。  
A. 程序      B. 类      C. 文本文件  
D. 菜单      E. 表单
5. 下列关于过程调用的叙述中，不正确的有（ ）。  
A. 被传递的参数是变量，则为引用方式  
B. 被传递的参数是常量，则为传值方式  
C. 被传递的参数是表达式，则为传值方式  
D. 实参必须和对应的形式参数个数相同  
E. 传值方式中形参变量值的改变不会影响实参变量的取值，引用方式则刚好相反

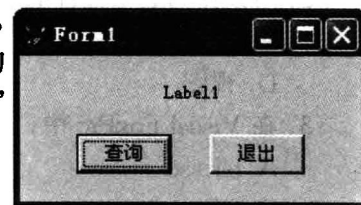
## 三、填空题（共 15 小题，每小题 2 分，共 30 分）

1. 在 Visual FoxPro 的查询设计器中，\_\_\_\_\_ 选项卡对应着 SQL 语句的 where 短语。
2. 在 Visual FoxPro 中，build \_\_\_\_\_ 命令连编生成的程序可以脱离 Visual FoxPro 而在 Windows 环境下运行。
3. 当删除父表中的记录时，若子表中的所有相关记录也能自动删除，则相应的参照完整性规则为\_\_\_\_\_。
4. 为了从用户菜单返回到默认的系统菜单，应使用命令 set \_\_\_\_\_ to default。

5. 在 Visual FoxPro 中表示日期常量“2008 年 10 月 1 日”时应写为\_\_\_\_\_。
6. 在将设计好的表单存盘时，系统生成扩展名分别是 scx 和\_\_\_\_\_的两个文件。
7. 在 Visual FoxPro 的表单设计中，为表格控件指定数据源的属性名称是\_\_\_\_\_。
8. 在 Visual FoxPro 表单中，对象获得焦点时引发事件\_\_\_\_\_。
9. 按执行时间的先后，在 Visual FoxPro 中表单的 load 事件发生在 init 事件之\_\_\_\_\_。
10. 若一个表单里有一个文本框控件 text1，执行表单后，在 text1 中输入任意字符时都显示“\*”字符，需要在属性窗口中设置文本框 text1 属性\_\_\_\_\_的值为“\*”。
11. 下面程序段是求  $s = 1! + 2! + \dots + 10!$ 。

```
set talk off  
s=0  
p=1  
for i=1 to 10  
    p=p*i  
    _____  
endfor  
? "1! + 2! + ... + 10! =", s
```

12. 如图所示，表单上有三个控件，分别是标签 label1，command1（查询），command2（退出）。command1 的 click 事件代码如下，其功能是在标签上显示“zgda1”表中年龄最大的职工姓名。



12 题图

```
use zgda1  
index on 出生日期 to rq  
xm=_____  
thisform.label1.caption=xm  
return
```

13. 求任意一个正整数的阶乘。

```
set talk off  
input "n=" to n  
_____  
return  
* 求 k! 的子程序 cc.prg  
parameters k  
t=1  
for i=1 to k  
    t=t*i  
endfor  
? 't=',t  
return
```

14. 求 zgda2 表中“财务”部门的平均工资。

```
set talk off
use zgda2

scan for 部门 = "财务"
n = n + 1
t = t + 工资
endscan
?"平均工资 =", t/n
use
return
```

15. 下面程序段的功能是计算函数  $y = \begin{cases} 3x + 1, & x \geq 0, \\ 3x - 1, & x < 0 \end{cases}$  的值。

```
set talk off
input "输入 x 的值:" to x
if x < 0

else
    y = 3 * x + 1
endif
? y
return
```

#### 四、阅读程序题（共 8 小题，1~4 每小题 2 分，5~8 每小题 3 分，共 20 分）

阅读下列程序，并写出正确的运行结果。

1. set talk off  
dimension a(10)  
for i=1 to 10  
    a(i)=i+1  
endfor  
for i=1 to 9  
    for j=i+1 to 10  
        if a(i) < a(j)  
            t=a(i)  
            a(i)=a(j)  
            a(j)=t  
        endif  
    endfor  
endfor

```
??"a(2),a(4),a(6),a(8),a(10)  
return
```

2. 写出下述 SQL 语句的查询结果。

```
select top 1 姓名 from zgda2 order by 工资 desc
```

3. set talk off

```
s=0  
for i=2 to 10  
    if mod(i,3)=0  
        s=s+i  
    endif  
endfor  
? 's=' ,s  
return
```

4. set talk off

```
use zgda2  
store 0 to c1,c2,c3  
do while .not.eof()  
    do case  
        case 入厂日期<={`1960/01/01}  
            c1=c1+1  
        case 入厂日期<={`1980/01/01}  
            c2=c2+1  
        case 入厂日期<={`1999/01/01}  
            c3=c3+1  
    endcase  
    skip  
enddo  
use  
? c1,c2,c3  
return
```

5. set talk off

```
m=3  
s=0  
do while m<10  
    i=2  
    do while i<=m-1  
        if int(m/i)=m/i  
            exit
```

```

        endif
        i = i + 1
    enddo
    if m = i
        s = s + m
    endif
    m = m + 1
enddo
? 's=' , s
return

```

6. set talk off  
 clear  
 select 1  
 use zgda1  
 index on 姓名 to xm  
 select 2  
 use zgda2  
 set relation to 姓名 into a  
 go 3  
 ? 姓名, a. 性别  
 return

7. main.prg 和 sub.prg 程序内容如下，写出在命令窗口中执行 do main 命令后，屏幕显示的结果。

```

* main.prg
set talk off
close all
set udfparms to reference
clear
use zgda1
xh = 姓名
do sub with xh
go bottom
xh = 姓名
sub(xh)
return
* sub.prg
parameters k
select count(*) from zgda2 where 姓名 = k into array temp
?? temp(1)

```

```
return  
8. set talk off  
a=1  
b=1  
?? a,b  
for i=2 to 5  
    c=a+b  
    ?? c  
    a=b  
    b=c  
endfor  
return
```

# 高等学校计算机考试二级 Visual FoxPro

## 模拟试题（二）

说明：试题中使用的“rsda”表、“zc”表结构和内容如下（每道使用此两表的题目均使用原始数据。编号的第1个字符是部门代码，后3个字符是职工的顺序号）。

**rsda 表**

rsda ( 编号 (C, 4), 姓名 (C, 8), 籍贯 (C, 8), 性别 (C, 2), 出生日期 (D, 8), 职称号 (C, 2), 工龄 (N, 2), 婚否 (L, 1))

编号	姓名	籍贯	性别	出生日期	职称号	工龄	婚否
1001	孙圆梦	北京	男	45-09-15	01	35	.T.
1002	李小红	北京	女	73-10-20	03	10	.T.
2001	赵英子	上海	女	43-06-17	01	35	.T.
2002	王林森	上海	男	72-08-12	03	10	.T.
2003	方贺成	大连	男	78-01-09	04	3	.F.
3001	张小利	朝阳	女	67-02-05	02	15	.T.
3002	刘希文	广州	男	62-04-13	02	18	.T.
3003	赵大立	沈阳	女	76-11-30	04	5	.F.

**zc 表**

zc ( 职称号 (C, 2), 职称名 (C, 6), 职称工资 (N, 7, 2))

职称号	职称名	职称工资
01	教授	1200.00
02	副教授	900.00
03	讲师	600.00
04	助教	400.00
05	无	200.00

### 一、单项选择题（共 20 个小题，每小题 2 分，共 40 分）

1. 数据库系统的核心是（ ）。  
A. 数据模型    B. 数据库管理系统    C. 数据库    D. 数据库管理员
2. 报表的数据源可以是（ ）。  
A. 表或视图    B. 表或查询    C. 表、查询或视图    D. 表或其他报表
3. 如果添加到项目中的文件标识为“排除”，表示含义为（ ）。  
A. 此类文件不是应用程序的一部分  
B. 生成应用程序时不包括此类文件  
C. 应用程序包括此类文件，可以修改  
D. 应用程序包括此类文件，用户不能修改
4. 项目管理器的运行按钮用于执行选定的文件，这些文件可以是（ ）。  
A. VFP 文档文件  
B. 程序文件  
C. 表文件  
D. 报表文件

- A. 查询、视图或表单      B. 表单、报表和标签  
C. 查询、表单或程序      D. 以上文件都可以
5. 允许出现重复字段值的索引是( )。  
A. 候选索引和主索引      B. 普通索引和唯一索引  
C. 候选索引和唯一索引      D. 普通索引和候选索引
6. 以纯文本形式保存设计结果的设计器是( )。  
A. 查询设计器    B. 表单设计器    C. 菜单设计器    D. 以上三种都不是
7. 下面有关表间永久联系和临时关联的描述中, 正确的是( )。  
A. 永久联系中的父表一定有索引, 临时关联中的父表不需要有索引  
B. 无论是永久联系还是临时关联, 子表一定有索引  
C. 永久联系中子表记录指针会随父表记录指针的移动而移动  
D. 临时关联中父表记录指针会随子表记录指针的移动而移动
8. 下面关于类、对象、属性和方法的描述中, 错误的是( )。  
A. 类是对一类相似对象的描述, 这些对象具有同种类的属性和方法  
B. 属性用于描述对象的状态, 方法用于表示对象的行为  
C. 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  
D. 通过执行不同对象的同名方法, 其结果必然是相同的
9. 扩展名为.mnx的文件是( )。  
A. 备注文件    B. 项目文件    C. 表单文件    D. 菜单文件
10. 在Visual FoxPro中, 函数right("2008北京奥运青岛赛场", 8)在屏幕上显示的值是( )。  
A. 赛场                          B. 北京奥运青岛赛场  
C. 2008北京                          D. 青岛赛场
11. 下列表达式中, 结果总是逻辑值的是( )。  
A. 数值运算表达式                  B. 关系运算表达式  
C. 日期运算表达式                          D. 字符运算表达式
12. 在Visual FoxPro中, 数据库表字段名最长为( )。  
A. 255个字符    B. 256个字符    C. 128个字符    D. 225个字符
13. 在Visual FoxPro应用程序中, 启动事件循环的命令是( )。  
A. read events    B. clear events    C. build app    D. build exe
14. 在Visual FoxPro中, 自由表的表设计器环境下不可以创建( )。  
A. 唯一索引    B. 普通索引    C. 候选索引    D. 主索引
15. 用于物理删除数据库表的SQL命令是( )。  
A. alter    B. drop    C. update    D. delete
16. 在Visual FoxPro中, 执行表单时最先触发的事件是( )。  
A. init    B. load    C. unload    D. destory
17. 属于容器类控件的是( )。  
A. 命令按钮    B. 编辑框    C. 选项按钮组    D. 线条
18. 设置当前表单中命令按钮command1的标题为“OK”的Visual FoxPro命令是

- ( )。
- A. this.command1 = "OK"      B. this.command1.caption = "OK"  
 C. thisform.command1 = "OK"    D. thisform.command1.caption = "OK"
19. 查询结果中只含有两个字段“姓名”和“职称工资”的正确 SQL 语句是 ( )。
- A. select 姓名, 职称工资 from rsda, zc  
 B. select 姓名, 职称工资 from zc, rsda  
 C. select 姓名, 职称工资 from rsda, zc where rsda. 职称号 = zc. 职称号  
 D. select 姓名, 职称工资 from rsda join zc where rsda. 职称号 = zc. 职称号
20. 在 Visual FoxPro 中, 选择当前未使用的工作区中最小编号的命令是 ( )。
- A. select -1      B. select 0      C. select 1      D. select min

## 二、多项选择题 (共 5 小题, 每小题 2 分, 共 10 分)

下面每题给出 5 个答案, 用 A, B, C, D, E 标出, 其中有两个以上 (含两个) 是正确的, 请选择正确的结果。

1. VisualFoxPro 是一种支持面向对象的程序设计语言, 构成对象的要素是 ( )。
- A. 属性      B. 控件      C. 事件  
 D. 方法      E. 表单
2. 根据内存变量的作用域, 可以将内存变量属性分三类, 分别是 ( )。
- A. 公共变量      B. private      C. 局部变量  
 D. 数组变量      E. 私有变量
3. Visual FoxPro 报表布局有 ( )。
- A. 列报表      B. 行报表      C. 一对一报表  
 D. 一对多报表      E. 多栏报表
4. Visual FoxPro 报表的数据源可以是 ( )。
- A. 自由表      B. 数据库表      C. 视图  
 D. 临时表      E. 查询
5. 根据 “rsda” 表中的数据, 以下 SQL 语句中执行结果相同的有 ( )。
- A. select \* from rsda where 工龄 = 10.or. 工龄 = 15  
 B. select \* from rsda where 工龄 <> 10.and. 工龄 <> 15  
 C. select \* from rsda where 工龄 in (10, 15)  
 D. select \* from rsda where 工龄 = (10, 15)  
 E. select \* from rsda where not (工龄 = 10.and. 工龄 = 15)

## 三、填空题 (共 15 小题, 每小题 2 分, 共 30 分)

- 在 Visual FoxPro 中, 数据库表中不允许有重复记录是通过指定 \_\_\_\_\_ 来实现的。
- 在 Visual FoxPro 中, 数据库表 S 中的通用型字段的内容将存储在 \_\_\_\_\_ 文件中。
- 在 SQL 的 select 查询中使用 \_\_\_\_\_ 子句消除查询结果中的重复记录。
- 在 Visual FoxPro 中, 如果要改变表单上表格对象中当前显示的列数, 应设置表格的 \_\_\_\_\_ 属性值。

5. 在 Visual FoxPro 中，使用 SQL 的 create table 语句建立数据库表时，使用\_\_\_\_\_子句说明主索引。
6. 对打开的表文件，要显示当前记录，正确的命令是 list \_\_\_\_\_。
7. 在 SQL select 语句进行分组计算查询时，可以使用\_\_\_\_\_子句去掉组中不满足条件的记录。
8. Visual FoxPro 表单中有若干个命令按钮和其他控件，焦点不在任何命令按钮上，若要回车时执行触发某命令按钮，需要设置该命令按钮的\_\_\_\_\_属性为 .T.。
9. 对“复选框”控件进行选择时，触发 click 事件，也触发\_\_\_\_\_交互事件。
10. 查询职称为“教授”或“副教授”的职工姓名的 SQL 语句是：  
select 姓名 from rsda where 职称号\_\_\_\_\_ (sele 职称号 from zc where "教授" \$ 职称名)
11. 给数组 A(4, 5) 的各元素赋值，赋值后各元素的值如图所示：

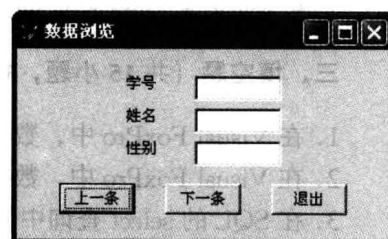
```
set talk off
dimension a(4,5)
for i=1 to 4
    j=1
    do while j<=5
        if _____
            a(i,j)=1
        else
            a(i,j)=0
        endif
        ?? a(i,j)
        j=j+1
    enddo
    ?
endfor
return
```

1	0	0	0	0
1	1	0	0	0
1	1	1	0	0
1	1	1	1	0

11 题图

12. 如图所示，表单上逐条显示 rsda 表记录信息。其中单击命令按钮 command2 “下一条”时，显示下一条记录信息。表单的 load 代码是 use rsda，command2 的 click 事件代码如下：

```
set talk off
skip
if eof()
    go bottom
endif
_____
return
```

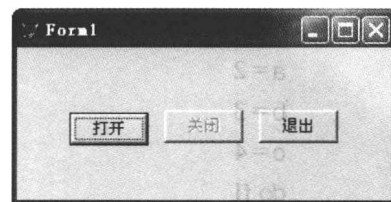


12 题图

13. 一个表单的执行界面如图所示，“关闭”按钮 command2 不可用，在“打开”按钮 command1 的 click 事件中编写一句代码，使表单运行后单击该命令按钮的结果使“关闭”按钮变为可用：

14. 将全部职工的职称工资提高 15%：

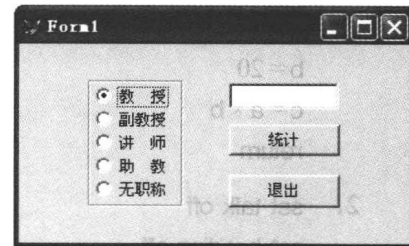
```
set talk off
update zc set _____
return
```



13 题图

15. 如图，统计教授、副教授、讲师、助教、无职称的职工人数。把统计结果显示在文本框 text1 中，其中统计按钮 command1 的 click 事件代码如下：

```
set talk off
do case
  case thisform.optiongroup1.value = 1
    sele * from rsda, zc where rsda. 职称号 = zc.
    职称号 .and. 职称名 = "教授"
  case thisform.optiongroup1.value = 2
    sele * from rsda, zc where rsda. 职称号 = zc. 职称号 .and. 职称名 = "副教授"
  case thisform.optiongroup1.value = 3
    sele * from rsda, zc where rsda. 职称号 = zc. 职称号 .and. 职称名 = "讲师"
  case thisform.optiongroup1.value = 4
    sele * from rsda, zc where rsda. 职称号 = zc. 职称号 .and. 职称名 = "助教"
  otherwise
    sele * from rsda, zc where rsda. 职称号 = zc. 职称号 .and. 职称名 = "无职称"
  endcase
  count to kk
  if kk < > 0
  else
    messagebox("具有该职称的人数为 0")
  endif
  return
```



15 题图

#### 四、阅读程序题 (共 8 小题, 1~4 每小题 2 分, 5~8 每小题 3 分, 共 20 分)

阅读下列程序，写出正确的运行结果。

1. set talk off