

## 计算机等级考试 VisualFoxpro 部分题库

计算机等级考试 ( Visual Foxpro 部分 ) 题库

### 一、选择题

- 1、用二维表数据来表示实体之间联系的数据模型称为 ( D )。  
A) E - R 模型 B) 层次模型 C) 网状模型 D) 关系模型
- 2、关系型数据库管理系统中的关系是指 ( C )。  
A)各条记录中的数据有一定的关系  
B)一个数据库文件与另一个数据库文件之间有一定的关系  
C)数据模型中满足一定条件的二维表格式  
D)数据库中各个字段之间有一定的关系
- 3、 Visual Foxpro 6.0 是一个 ( D )。  
A)4 位数据库开发系统  
B)8 位数据库开发系统  
C)16 位数据库开发系统  
D)32 位数据库开发系统
- 4、显示与隐藏命令窗口的操作为 ( D )。  
A)单击 “常用” 工具栏上的 “命令窗口” 按钮  
B)通过 “窗口” 菜单下的 “命令窗口” 选项来切换  
C)按 Ctrl + F2 或 Ctrl + F4 组合键  
D)以上方法都可以
- 5、“选项” 对话框的 “文件位置” 选项卡用于设置 ( B )。  
A) 表单的默认大小 B) 默认目录  
C) 日期与时间的显示格式 D) 程序代码颜色
- 6、“项目管理器” 的 “数据” 选项卡用于显示和管理 ( C )。  
A) 数据库、自由表和查询 B) 数据库、视图和查询  
C) 数据库、自由表、查询和视图 D) 数据库、表单和查询
- 7、“项目管理器” 的 “文档” 选项卡用于显示和管理 ( D )。  
A) 表单、报表和查询 B) 数据库、表单和报表  
C) 查询、报表和库文件 D) 表单、报表和标签

- 8、打开数据库的命令为 ( D )。
- A) USE B) USE DATABASE C)OPEN D)OPEN DATABASE
- 9、为当前表所有职工增加 168 元工资，应使用命令 ( C )。
- A)CHANGE 工资 WITH 工资 + 168  
B)CHANGE ALL 工资 WITH 工资 + 168  
C)REPALCE ALL 工资 WITH 工资 + 168  
D)REPALCE 工资 WITH 工资 + 168
- 10、Visual Foxpro 的备注型字段中存放 ( D )。
- A) 字段值 B)字符串 C)Memo D) 指向备注文件的指针
- 11、某数据库共有 5 个字段，其中第一个字段是字符型，宽度为 8；第二个字段是数值型，宽度为 8；其余 3 个字段分别是逻辑型、日期型、备注型，则该数据库中记录长度是 ( A )。
- A) 35B B) 32B C) 33B D)无法计算
- 12、下述命令中 ( C ) 不能关闭数据库。
- A) USE B) CLOSE DA TABASE C) CLEAR D) CLEAR ALL
- 13、下面关于视图的描述中，正确的是 ( D )。
- A) 可由自由表建立视图 B) 可由查询建立视图  
C) 可由数据库表建立视图 D) 可由数据库表和自由表建立视图
- 14、SQL 的数据操作语句不包括 ( D )。
- A) INSERT B) UPDA TE C)DELETE D)CHANGE
- 15、SQL 语句中修改表结构的命令为 ( C )。
- A) ALTER B) MODIFY STRUCTURE C) ALTER TABLE  
D) ALTER STRUCTURE
- 16、下面关于属性、方法和事件的叙述中，错误的是 ( D )。
- A)属性用于描述对象的状态，方法用于表示对象的行为  
B)事件代码也可以像方法一样被显示调用  
C)基于同一个类产生的两个对象可分别设置自己的属性值  
D)在新建一个表单时，可以添加新的属性、方法和事件
- 17、下面关于数据环境与数据环境中关系的陈述中，( D )是正确的。

- A)数据环境是对象，关系不是对象
- B)数据环境不是对象，关系是对象
- C)数据环境和关系都不是对象
- D)数据环境是对象，关系是数据环境中的对象

18、在表单设计器环境下，选定表单中某选项组里的某个选项按钮的正确方法为（ C ）。

- A) 单击选项按钮 B) 双击选项按钮
- C) 先单击选项组，并选择“编辑”命令，然后再单击选项按钮
- D) 上面 B)和 C)都正确

19、在“报表设计器”中，可使用的控件为（ A ）。

- A) 标签、域控件和线条 B) 标签、域控件和列表框
- C) 标签、文本框和组合框 D) 文本框、布局和数据源

20、在创建快速报表时，其基本带区包括（ B ）。

- A) 标题、细节和总结 B) 页标头、细节和页注脚
- C) 组标头、细节和列注脚 D) 报表标题、细节和行注脚

21、Visual Foxpro 中，用于建立或修改过程文件的命令为（ B ）。

- A) MODIFY<文件名> B) MODIFY COMMAND <文件名>
- C) MODIFY PROCEDURE <文件名> D) 前面都不正确

22、如一个过程不含 RETURN 语句，或 RETURN 语句中没有指定表达式，则此过程（ C ）。

- A) 返回 1 B) 返回 0 C) 返回 .T. D) 返回.F.

23、将一个项目编译为一个应用程序时，下面的叙述正确的是（ B ）。

- A)所有的项目文件将组合为一个单一的应用程序文件
- B)所有项目的包含文件将组合为一个单一的应用程序文件
- C)所有项目排除的文件将组合为一个单一的应用程序文件
- D)选定的项目文件将组合为一个单一的应用程序文件

24、整个应用程序入口点的主程序应最少具有以下功能（ D ）。

- A)初始化环境
- B)初始化环境、显示初始用户界面

C)初始化环境、显示初始用户界面、控制事件循环  
D)初始化环境、显示初始用户界面、控制事件循环，退出应用程序时恢复环境

25、应用程序生成器的“数据”选项卡中可 ( D )。

- A)为表只生成一个表单和报表，并可选择样式
- B)为多个表生成表单必须有相同的样式
- C)为多个表生成报表必须有相同的样式
- D)用表向导创建应用程序中所需的表

26、对象可以可视化地或程序化的建立或引用。对象的引用分为 ( B )。

- A) 直接引用和间接引用 B) 绝对引用和相对引用
- C) 过程引用和程序引用 D) 顺序引用和循环引用

27、在 SQL 查询时，ORDER BY 子句用于 ( D )

- A) 指出查询目标 B) 指出查询结果
- C) 指出查询条件 D) 将查询结果排序

28、可以随着表的打开而自动打开的索引是 ( C )

- A) 单一索引文件 (IDX) B) 复合索引文件 (CDX)
- C) 结构化复合索引文件 D) 非结构化复合索引文件

29、不论索引是否生效，定位到相同记录上的命令是 ( C )

- A) GO TOP B) GO BOTTOM
- C) GO 8 D) SKIP

30、在下列函数中，函数值为数值型的是 ( A )

- A) AT ( ' 人民' , ' 中国人民大学' ) B) CTOD (" 06/08/98" )
- C) BOF() D) SUBSTR(DTOC(DATE()),1,2)

## 二、填空题

- 1、数据模型不仅反映事物本身，而且还反映事物之间的联系。
- 2、二维表中的列称为关系的属性；二维表中的行称为关系的元组。
- 3、在关系数据库的基本操作中，从关系中取出满足条件元组的操作称为选择；将两个关系中相同属性值的元组联接到一起形成新的二维表的操作称为联接；从表中抽取若干属性组成新的关系称为投影。

4、Visual Foxpro 6.0 支持标准的面向过程的程序设计方式，也支持面向对象程序设计方法。

5、在 Visual Foxpro 中打开不同的文件时，系统将自动调用相应的设计器来打开它们。

6、安装完 Visual Foxpro 后，系统自动用一些默认值来设置环境，要定制自己的系统环境，应单击工具菜单下的选项菜单项。

7、项目管理器文件的项目文件的扩展名是 pjx 或 pjt。

8、扩展名为.prg 的程序文件在“项目管理器”的代码选项卡中显示和管理。

9、项目管理器的“移去”按钮有两个功能：一是把文件从项目管理器中移去，二是从磁盘上删除。

10、实现表之间的关联——临时联系的命令为 SET RELATION。

11、在定义字段有效性规则时，在规则中输入的表达式类型为逻辑表达式。

12、查询设计器不能生成所有的 SQL 查询语句。

13、通过 Visual Foxpro 视图，不仅可查询数据库表，还可更新数据库表。

14、进行分类汇总的数据库文件必须按照适当的表达式进行索引或排序。

15、在 Visual Foxpro 中 DELETE 命令为逻辑删除记录。

16、在 SQL SELECT 中用于计算检索的函数有 COUNT、SUM、AVG、MAX 与 MIN。

17、SQL 的含义为结构化查询语言。

18、下拉式菜单一般由一个条形菜单与一组弹出式菜单组成。

19、报表主要包括两部分内容：数据源与布局。

20、如果对报表进行了数据分组，报表将自动含组标头和组注脚带区。

21、查询设计器的“联接”选项卡用来指定查询的联接条件。

22、查询设计器的“筛选”选项卡用来指定查询的查询条件。

三、判断题

- 1、数据库 DB、数据库系统 DBS 与数据库管理系统 DBMS 三者之间的关系为 DBS 包含了 DB 和 DBMS。 ( √ )
- 2、比较是专门的关系运算。 ( × )
- 3、硬件系统不属于数据库系统。 ( × )
- 4、Visual Foxpro 数据库文件为管理数据库对象的系统文件。  
( √ )
- 5、查询设计器中包括的选项卡有字段、筛选、排序依据。 ( √ )
- 6、SQL 语句的条件短语的关键字是 WHILE。 ( × )
- 7、在表单设计器环境下，选定命令按钮组中某命令按钮的方法为从属性窗口的对象下拉式组合框中选择所需的命令按钮。 ( √ )
- 8、关于列表框和组合框的叙述是否正确：组合框可以设置成多重选择，而列表框不能。 ( × )
- 9、连编应用程序不生成的文件为.app。 ( × )
- 10、关于运行 Visual Foxpro 应用程序的叙述是否正确：.exe 应用程序可以在 Visual Foxpro 和 Windows 环境下运行。 ( √ )

#### 四、阅读程序并写出运行结果

1、有如下程序

```
SET TALK OFF
CLEAR
STORE 0 TO k , l
DO WHILE .T.
k=k+1
l=l+k
IF k>=100
EXIT
ENDIF
ENDDO
" l=' +STR ( 1 , 4 )
SET TALK ON
RETURN
```

程序运行结果为。

2、设 sb.dbf 数据库表中有 10 条记录，程序如下

```
SET TALK OFF
```

```
CLEAR
```

```
USE sb
```

```
GO 6
```

```
LIST
```

```
RECNO()
```

```
SET TALK ON
```

```
RETURN
```

程序运行结果为 11。

3、有如下程序

```
SET TALK OFF
```

```
CLEAR
```

```
m=0
```

```
n=100
```

```
DO WHILE n>m
```

```
m=m+n
```

```
n=n-10
```

```
ENDDO
```

```
m
```

```
SET TALK ON
```

```
RETURN
```

程序运行结果为 100。

4、有如下程序

```
INPUT TO x
```

```
IF x=168
```

```
S=198
```

```
ELSE
```

```
S=168
```

ENDIF

S=16

S

RETURN

程序运行结果为 16 。

5、有一个数据库表文件文件，名为选课.DBF，内容如下：

记录号学号课程号成绩

1 000001 000001 67

2 000001 000002 89

3 000001 000003 90

4 000001 000004 69

5 000002 000001 80

6 000002 000002 78

7 000002 000003 80

8 000002 000004 90

9 000003 000001 69

10 000003 000002 89

11 000003 000003 99

12 000003 000004 89

程序如下

SELECT 课程号，SUM ( 成绩 ) AS 总成绩；

FROM 选课

GROUP BY 课程号；

ORDER BY 总成绩 ASC；

INTO CURSOR temp

GOTO BOTTOM

总成绩

RETURN

程序运行结果为 269 。

6、设 st.dbf 数据文件共有 99 条记录，程序如下

SET TALK OFF

CLEAR

USE st

GO 8

DISPLAY ALL

RECNO()

SET TALK ON

程序运行结果为 100 。

7、有如下程序

SET TALK OFF

CLEAR

DIMENSION a ( 2 , 3 )

i=1

DO WHILE i<=2

j=1

DO WHILE j<=3

a ( i , j ) =i\*j

a ( i , j )

j=j+1

ENDDO

i=i+1

ENDDO

SET TALK ON

RETURN

程序运行结果为 1 2 3 2 4 6。

8、有如下程序

SET TALK OFF

DIMENSION a ( 6 )

FOR i=1 TO 6

```
a ( i ) =38 - i*i
ENDFOR
k=5
Do WHILE k>=1
a ( k ) = a ( k ) - a ( k+1 )
k=k+1
ENDDO
a ( 2 ) , a ( 4 ) , a ( 6 )
```

SET TALK ON

程序运行结果为 16 11 2 。

9、有一个表文件选课.dbf，内容如下：

记录号学号课程号成绩

```
1 000001 000001 67
2 000001 000002 89
3 000001 000003 90
4 000001 000004 69
5 000002 000001 80
6 000002 000002 78
7 000002 000003 80
8 000002 000004 90
9 000003 000001 69
10 000003 000002 89
11 000003 000003 99
12 000003 000004 89
```

程序如下

```
CLEAR ALL
```

```
SET TALK OFF
```

```
USE 选课
```

```
STORE 0 TO s
```

```
LOCATE FOR 成绩>69
```

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/11812700600006061>