

National Computer Rank Examination

全国计算机等级考试专用辅导丛书

# 全国计算机等级考试 历年试题分析与视频讲解

## 二级 Visual FoxPro —2012版—

希赛教育等考学院 主编

在通往等考的路上，如果你感到书本上的文字枯燥，  
如果你遇到了不解的难题，如果你怀念课堂授课的感觉……  
请打开本书配套光盘，让名师带你一起备考！



★10套考试真题权威分析，详尽解析，帮助考生掌握考点，轻松面对等级考试  
★配套DVD光盘提供历年试题视频讲解，等考专家透彻解题，助考生获取佳绩

访问希赛教育等考学院 ([www.csaidk.com](http://www.csaidk.com)) 可获惊喜大礼！

- ◆海量模拟试题在线测试
- ◆模拟测试软件免费下载
- ◆配套学习资料倾情奉送
- ◆众考生与教师在线交流

National Computer Rank Examination

全国计算机等级考试专用辅导丛书

全国计算机等级考试  
历年试题分析与视频讲解

二级  
**Visual FoxPro**  
—2012版—

希赛教育等考学院 主编

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry  
北京•BEIJING

## 内 容 简 介

本书由希赛教育等考学院组织编写，内容紧扣教育部考试中心新推出的考试大纲，通过对历年试题进行详细分析和视频讲解，帮助考生以最快的速度掌握考试大纲所规定的知识点。

本书基于全国计算机等级考试——二级 Visual FoxPro 历年试题，经过深入分析历年试题内容，配以详细的视频讲解，既不漏掉考试必需的知识点，又不加重考生的备考负担，使考生轻松、愉快地掌握知识点并领悟考试的真谛。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

### 图书在版编目（CIP）数据

全国计算机等级考试历年试题分析与视频讲解：2012 版。二级 Visual FoxPro / 希赛教育等考学院主编。—北京：电子工业出版社，2012.1

（全国计算机等级考试专用辅导丛书）

ISBN 978-7-121-15447-8

I. ①全… II. ①希… 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—程序设计—水平考试—自学参考资料 IV. ①TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2011）第 255169 号

责任编辑：葛 娜

印 刷：北京天宇星印刷厂

装 订：三河市皇庄路通装订厂

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本：860×1092 1/16 印张：14 字数：380 千字

印 次：2012 年 1 月第 1 次印刷

定 价：35.80 元（含 DVD 光盘 1 张）

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系及邮购电话：（010）88254888。

质量投诉请发邮件至 [zlts@phei.com.cn](mailto:zlts@phei.com.cn)，盗版侵权举报请发邮件至 [dbqq@phei.com.cn](mailto:dbqq@phei.com.cn)。

服务热线：（010）88258888。

# 前　　言

全国计算机等级考试（NCRE，以下简称“等考”）由教育部考试中心主办，面向社会，用于考查非计算机专业人员的计算机应用知识与能力。考试客观、公正，得到了社会的广泛认可。

本书紧扣最新考试大纲，对历年考试试题进行详细分析，并进行了视频讲解。

## 作者权威，阵容强大

希赛教育（[www.educity.cn](http://www.educity.cn)）专业从事人才培养、教育产品开发、教育图书出版，在我国的职业教育领域具有极高的权威，特别是在在线教育方面，更是名列前茅。希赛教育的远程教育模式得到了国家教育部门的认可和推广。

希赛教育等考学院是国内首屈一指的进行计算机等级考试在线教育的大型教育机构，在该领域取得了优异的成绩。希赛教育等考学院组织考试大纲制订者和阅卷组成员编写了辅导教材近 20 本，内容涵盖全国计算机等级考试的各个级别，组织权威专家和辅导名师录制了考试培训视频教程，对历年考试进行了跟踪研究和比较研究，编写了权威的全真模拟试题。希赛教育的计算机等级考试培训采取统一教材、统一视频、统一认证教师的形式，采取线下培训与线上辅导相结合的方式，确保学员在通过考试的前提下能真正学到有用的知识。

本书由希赛教育等考学院组织编写，参加编写的人员来自大学教学一线和企业研发团队，具有丰富的教学和辅导经验，对全国计算机等级考试有深入的研究，具有极强的应试技巧、理论知识、实践经验和责任心。全书共分 10 套考试真题的分析与视频讲解，参与编写和讲解的人员有孙鸿飞、陈勇军、张友生、谢顺、桂阳、王勇、胡钊源、左水林、胡光超、邓旭光和何玉云。

## 在线测试，心中有数

上学吧在线测试平台（[www.shangxueba.com](http://www.shangxueba.com)）为考生准备了在线测试系统，提供了数十套全真模拟试题和考前密卷，考生可选择任何一套进行测试。测试完毕，系统会自动判卷，并立即给出分数。对于考生做错的地方，系统会自动记忆，待考生再次参加测试时，可选择“试题复习”方式，这样，系统就会自动把考生原来做错的试题显示出来，供考生重新测试，以加强记忆。

这样，考生便可利用上学吧在线测试平台的在线测试系统检查自己的实际水平，加强考前训练，做到心中有数、考试不慌。

## 诸多帮助，诚挚致谢

在本书出版之际，编者要特别感谢教育部考试中心计算机等级考试办公室的命题专家们。编者

在本书中引用了部分考试原题，以使本书能够尽量方便读者的阅读。在本书的编写过程中，参考了许多相关的文献和书籍，编者在此对这些参考文献的作者表示感谢。

感谢电子工业出版社的牛勇老师，他在本书的策划、选题的申报、写作大纲的确定，以及编辑、出版等方面，付出了辛勤的劳动和智慧，给予了编者很多的支持和帮助。

感谢参加希赛教育计算机等级考试辅导和培训的学员们，正是他们的想法汇成了本书编写的动力，他们的意见使本书更加贴近读者。

由于编者水平有限，且本书涉及的内容很广，书中难免存在错漏和不妥之处。编者诚恳地期望各位专家和读者不吝指正，对此，我们将十分感激。

## 互动讨论，专家答疑

希赛教育等考学院（[www.csaidk.com](http://www.csaidk.com)）是中国领先的全国计算机等级考试在线教育网站之一，该网站论坛也是国内人气很旺的计算机等级考试社区之一。在这里，考生可以和数百万的考生在线交流，讨论有关学习和考试的问题以及人生和职业规划的话题。希赛教育等考学院拥有强大的师资队伍，为考生提供全程答疑服务，在线回答考生的提问。

有关本书的意见反馈和咨询，读者可在希赛教育等考学院论坛“等级考试教材”板块的“希赛教育等考学院”栏目中与编者进行交流。

希赛教育等考学院

# 目 录

2011 年 9 月二级 Visual FoxPro 考试试题分析	1
2011 年 3 月二级 Visual FoxPro 考试试题分析	24
2010 年 9 月二级 Visual FoxPro 考试试题分析	45
2010 年 3 月二级 Visual FoxPro 考试试题分析	71
2009 年 9 月二级 Visual FoxPro 考试试题分析	92
2009 年 3 月二级 Visual FoxPro 考试试题分析	113
2008 年 9 月二级 Visual FoxPro 考试试题分析	135
2008 年 4 月二级 Visual FoxPro 考试试题分析	155
2007 年 9 月二级 Visual FoxPro 考试试题分析	177
2007 年 4 月二级 Visual FoxPro 考试试题分析	196

# 2011 年 9 月二级 Visual FoxPro 考试试题分析

## 一、笔试选择题

### 试题 1

下列叙述正确的是（ ）。

- A. 算法就是程序
- B. 设计算法时只需要考虑数据结构的设计
- C. 设计算法时只需要考虑结果的可靠性
- D. 以上三种说法都不对

#### 试题 1 分析

算法（Algorithm）是一系列解决问题的清晰指令，也就是说，能够对一定规范的输入，在有限时间内获得所要求的输出。程序（Program）是为实现特定目标或解决特定问题而用计算机语言编写的命令序列的集合。因此，算法不等于程序。每个算法实际上是按解题要求从环境能进行的所有操作中选择合适的操作所组成的一组指令序列，所以设计算法时，不仅要考虑算法中对数据的运算和操作，同时还要考虑算法的控制结构。一个算法的功能不但取决于所选用的操作，而且还与各操作之间的执行顺序有关。算法中各操作之间的执行顺序称为算法的控制结构。

#### 试题 1 答案

D

### 试题 2

下列关于线性链表的叙述中，正确的是（ ）。

- A. 各数据结点的存储空间可以不连续，但它们的存储顺序与逻辑顺序必须一致
- B. 各数据结点的存储顺序与逻辑顺序可以不一致，但它们的存储空间必须连续
- C. 进行插入与删除时，不需要移动表中的元素
- D. 以上三种说法都不对

#### 试题 2 分析

线性表是一个线性结构，它是一个含有  $n \geq 0$  个结点的有限序列。线性表的链式存储称为线性链表，指的是用一组任意的存储单元来依次存放线性表的结点，这组存储单元既可以是连续的，也可以是不连续的，甚至是零散分布在内存中的任意位置上的。因此，链表中结点的逻辑次序和物理次序不一定相同。链表是通过每个结点的链域将线性表的  $n$  个结点按其逻辑次序链接在一起的。在线性链表中插入或删除一个元素，不需要移动表中的数据元素，只需要改变被插入或删除元素所在

结点及其前后结点的指针域即可。

### 试题 2 答案

C

## 试题 3

下列关于二叉树的叙述中，正确的是（ ）。

- A. 叶子结点总是比度为 2 的结点少一个
- B. 叶子结点总是比度为 2 的结点多一个
- C. 叶子结点数是度为 2 的结点数的两倍
- D. 度为 2 的结点数是度为 1 的结点数的两倍

### 试题 3 分析

根据二叉树的性质，对于任何一棵二叉树，度为 0 的结点（即叶子结点）总是比度为 2 的结点多一个。

### 试题 3 答案

B

## 试题 4

软件按功能可以分为应用软件、系统软件和支撑软件（或工具软件）。下面属于应用软件的是（ ）。

- A. 学生成绩管理系统
- B. C 语言编译程序
- C. UNIX 操作系统
- D. 数据库管理系统

### 试题 4 分析

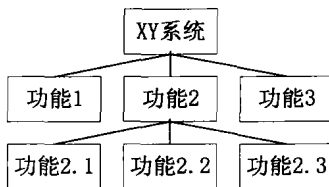
计算机软件（Software）是计算机系统中与硬件相互依存的一部分，是包括程序、数据及相关文档的完整集合。软件根据应用目的的不同，呈现多种多样，按功能可以分为应用软件、系统软件、支撑软件（或工具软件）。应用软件是为解决特定领域的应用而开发的软件。系统软件是计算机管理自身资源，提高计算机使用效率并为计算机用户提供各种服务的软件。支撑软件是介于系统软件和应用软件之间，协助用户开发软件的工具性软件，包括辅助、支持开发和维护应用软件的工具软件。选项 A 属于应用软件，选项 B 属于支撑软件，选项 C 和选项 D 属于系统软件。

### 试题 4 答案

A

## 试题 5

某系统总体结构图如下图所示：



该系统总体结构图的深度是（ ）。

- A. 7      B. 8      C. 3      D. 2

#### 试题 5 分析

该系统总体结构图是一种树形结构。在树形结构中，根结点位于第 1 层，而树的最大层数称为该树的深度，因此，该系统总体结构图的深度为 3 层。

#### 试题 5 答案

C

### 试题 6

程序调试的任务是（ ）。

- A. 设计测试用例      B. 验证程序的正确性  
C. 发现程序中的错误      D. 诊断和改正程序中的错误

#### 试题 6 分析

所谓程序调试，是在编制的程序投入实际运行前，用手工或编译程序等方法进行测试，发现并修正语法错误和逻辑错误的过程。这是保证计算机信息系统正确性的必不可少的步骤。

#### 试题 6 答案

D

### 试题 7

下列关于数据库设计的叙述中，正确的是（ ）。

- A. 在需求分析阶段建立数据字典      B. 在概念设计阶段建立数据字典  
C. 在逻辑设计阶段建立数据字典      D. 在物理设计阶段建立数据字典

#### 试题 7 分析

数据库设计目前一般采用生命周期 (Life Cycle) 法，即将整个数据库应用系统的开发分解成目标独立的若干阶段，分别是需求分析阶段、概念设计阶段、逻辑设计阶段、物理设计阶段、编码阶段、测试阶段、运行阶段、维护阶段。数据字典是对所有与系统相关的数据元素的一个有组织的列表，以其精确、严格的定义，使得用户和系统分析员对输入、输出、存储成分和中间计算结果有共同的理解。在数据库设计中，在需求分析阶段建立数据字典。

### 试题 7 答案

A

### 试题 8

数据库系统的三级模式不包括（ ）。

- A. 概念模型      B. 内模式      C. 外模式      D. 数据模式

### 试题 8 分析

数据库系统的三级模式包括：（1）概念模式（Conceptual Schema），是数据库系统中对全局数据逻辑结构的描述，是全体用户（应用）公共数据视图，此种描述是一种抽象的描述，不涉及具体的硬件环境与平台，也与具体的软件环境无关；（2）外模式（External Schema），也称子模式（Subschema）或用户模式（User's Schema），它是用户的数据视图，也就是用户所见到的数据模式，由概念模式推导而出；（3）内模式（Internal Schema），又称物理模式（Physical Schema），它给出了数据库物理存储结构与物理存取方法。

### 试题 8 答案

D

### 试题 9

有三个关系 R, S 和 T 如下：

R		
A	B	C
a	1	2
b	2	1
c	3	1

S		
A	B	C
a	1	2
b	2	1

T		
A	B	C
c	3	1

则由关系 R 和 S 得到关系 T 的操作是（ ）。

- A. 自然连接      B. 差      C. 交      D. 并

### 试题 9 分析

关系的基本运算有两类：一类是传统的集合运算（并、差、交等），另一类是专门的关系运算（选择、投影、连接等），有些查询需要几个基本运算组合，经过若干步骤才能完成。所谓“差”运算，设关系 R 和关系 S 具有相同的目 n，且相应的属性取自同一个域，则关系 R 与关系 S 的差由属于 R 而不属于 S 的所有元组组成。其结果关系仍为 n 目关系，记为  $R-S=\{ t|t \in R \wedge t \notin S \}$ 。因此，由关系 R 和 S 得到关系 T 的操作是“差”运算。

### 试题 9 答案

B

**试题 10**

下列选项中属于面向对象方法主要特征的是（ ）。

- A. 继承      B. 自顶向下      C. 模块化      D. 逐步求精

**试题 10 分析**

面向对象具有封装性、继承性和多态性。(1) 封装性：封装性使数据和加工该数据的方法（函数）封装为一个整体，以实现独立性很强的模块，使得用户只能见到对象的外特性（对象能接收哪些消息，具有哪些处理能力），而对象的内特性（保存内部状态的私有数据和实现加工能力的算法）对用户是隐蔽的。(2) 继承性：继承性是子类自动共享父类之间数据和方法的机制。(3) 多态性：同一消息为不同的对象接收时可产生完全不同的行动，这种现象称为多态性。

**试题 10 答案**

A

**试题 11**

在创建数据库表结构时，为了同时定义实体完整性可以通过指定哪类索引来实现：（ ）。

- A. 唯一索引      B. 主索引      C. 复合索引      D. 普通索引

**试题 11 分析**

索引除了具有建立记录逻辑顺序、方便查找的作用外，还能控制是否允许相同的索引关键字的值在不同记录中重复出现，或允许在永久关系中建立参照完整性。(1) 所谓主索引，是指在指定字段或表达式中不允许出现重复值的索引。主索引可以确保字段中输入值的唯一性并决定处理记录的顺序。(2) 候选索引与主索引相同，也是一个在指定字段或表达式中不允许出现重复值的索引。候选索引与主索引最大的区别在于，一个数据库表只能建立一个主索引，但是可以建立多个候选索引。(3) 唯一索引是为了保持同早期版本兼容而保留的，对于关键字相同的记录，索引中只列出其中一个记录，即输出时无重复值。在一个表中可以建立多个唯一索引。(4) 普通索引也可以决定记录的处理顺序，它不仅允许字段中出现重复值，并且允许索引项中出现重复值。在一个表中可以建立多个普通索引。因此，在创建数据库表结构时，为了同时定义实体完整性需要通过指定主索引来实现。

**试题 11 答案**

B

**试题 12**

关系运算中选择某些列形成新的关系的运算是（ ）。

- A. 选择运算      B. 投影运算      C. 交运算      D. 除运算

### 试题 12 分析

关系的基本运算有两类：一类是传统的集合运算（并、差、交等），另一类是专门的关系运算（选择、投影、连接等）。投影运算，指从一个关系（表）中选择所需要的若干属性（字段），构成一个新的关系（表），即在表中筛选出若干列。选择运算，是指从一个关系（表）中找出满足一定条件的所有元组（记录），即在二维表中选取若干行。交运算，设关系 **R** 和关系 **S** 具有相同的目  $n$ ，且相应的属性取自同一个域，则关系 **R** 与关系 **S** 的交由既属于 **R** 又属于 **S** 的元组组成。其结果关系仍为  $n$  目关系，记为  $\text{R} \cap \text{S} = \{t | t \in \text{R} \wedge t \in \text{S}\}$ 。除运算，可以理解为笛卡儿积的逆运算。设被除关系 **R** 为  $m$  元关系，除关系 **S** 为  $n$  元关系，那么它们的商为  $m-n$  元关系，记为  $\text{R} \div \text{S}$ 。商的构成原则是：将被除关系 **R** 中的  $m-n$  列，按照其值分成若干组，检查每一组的  $n$  列值的集合是否包含除关系 **S**，若包含则取  $m-n$  列的值作为商的一个元组，否则不取。

### 试题 12 答案

B

### 试题 13

在数据库中建立索引的目的是（ ）。

- A. 节省存储空间
- B. 提高查询速度
- C. 提高查询和更新速度
- D. 提高更新速度

### 试题 13 分析

数据库的主要功能是对数据进行查询，而索引就是在不改变表中记录物理顺序的前提下，按照索引关键字的顺序（升序或降序）排列记录，从而方便快速查找。

### 试题 13 答案

B

### 试题 14

假设变量 **a** 的内容是“计算机软件工程师”，变量 **b** 的内容是“数据库管理员”，表达式的结果为“数据库工程师”的是（ ）。

- A. LEFT(**b**,6)–RIGHT(**a**,6)
- B. SUBSTR(**b**,1,3)–SUBSTR(**a**,6,3)
- C. A 和 B 都是
- D. A 和 B 都不是

### 试题 14 分析

LEFT(<字符表达式>,<长度>)函数，返回字符表达式左侧起提取指定长度的字符串。RIGHT(<字符表达式>,<长度>)函数，返回字符表达式右侧起提取指定长度的字符串。SUBSTR(<字符表达式>,<起始位置>[,<长度>])函数，返回字符表达式从左侧起始位置开始的指定长度的字符串，如果没有长度参数，则提取字符表达式从左侧起始位置后所有字符作为函数值返回。注意，一个汉字占两个字符。因此，选项 A 的运算结果为“数据库工程师”。

**试题 14 答案**

A

**试题 15**

SQL 查询命令的结构是 SELECT…FROM…WHERE…GROUP BY…HAVING…ORDER BY…，其中指定查询条件的短语是（ ）。

- A. SELECT      B. FROM      C. WHERE      D. ORDER BY

**试题 15 分析**

查询功能是 SQL 语言的核心，SQL 语言的查询命令又称为 SELECT 命令，它的基本形式是 SELECT-FROM-WHERE。其中 WHERE 短语，用于指定查询条件，即选择元组的条件。

**试题 15 答案**

C

**试题 16**

SQL 查询命令的结构是 SELECT…FROM…WHERE…GROUP BY…HAVING…ORDER BY…，其中与 HAVING 必须配合使用的短语是（ ）。

- A. FROM      B. GROUP BY      C. WHERE      D. ORDER BY

**试题 16 分析**

查询功能是 SQL 语言的核心，SQL 语言的查询命令又称为 SELECT 命令，它的基本形式是 SELECT-FROM-WHERE。其中，GROUP BY 短语，用于对查询结果进行分组，可以利用它进行分组汇总。HAVING 短语，必须与 GROUP BY 短语同时使用，用来限定分组的条件。

**试题 16 答案**

B

**试题 17**

如果在 SQL 查询的 SELECT 短语中使用 TOP，则应该配合使用（ ）。

- A. HAVING 短语      B. GROUP BY 短语  
C. WHERE 短语      D. ORDER BY 短语

**试题 17 分析**

查询功能是 SQL 语言的核心，SQL 语言的查询命令又称为 SELECT 命令，它的基本形式是 SELECT-FROM-WHERE。其中，ORDER BY 短语，用来对查询结果进行排序。使用 TOP <数值表达式> [PERCENT] 短语可以显示满足条件的前几条记录。TOP 短语要与 ORDER BY 短语同时使用才有效。

### 试题 17 答案

D

### 试题 18

删除表 s 中字段 c 的 SQL 命令是（ ）。

- A. ALTER TABLE s DELETE c
- B. ALTER TABLE s DROP c
- C. DELETE TABLE s DELETE c
- D. DELETE TABLE s DROP c

### 试题 18 分析

在 SQL 命令中，删除表中的字段的命令格式是：ALTER TABLE <表名> DROP [COLUMN] <字段名>。故选项 B 正确。

### 试题 18 答案

B

### 试题 19

在 Visual FoxPro 中，如下描述正确的是（ ）。

- A. 对表的所有操作，都不需要使用 USE 命令先打开表
- B. 所有 SQL 命令对表的所有操作都需要使用 USE 命令先打开表
- C. 部分 SQL 命令对表的所有操作都不需要使用 USE 命令先打开表
- D. 传统的 FoxPro 命令对表的所有操作都不需要使用 USE 命令先打开表

### 试题 19 分析

在 Visual FoxPro 中，FoxPro 命令对表的所有操作都需要首先使用 USE 命令打开表，而所有 SQL 命令对表的所有操作都不需要使用 USE 命令先打开表。

### 试题 19 答案

B

### 试题 20

在 Visual FoxPro 中，如果希望跳出 SCAN…ENDSCAN 循环体外执行 ENDSCAN 后面的语句，应使用（ ）。

- A. LOOP 语句
- B. EXIT 语句
- C. BREAK 语句
- D. RETURN 语句

### 试题 20 分析

如果在 SCAN…ENDSCAN 循环体中包含 LOOP 命令，那么当遇到 LOOP 时，就结束循环体的本次执行，不再执行其后面的语句，转回 SCAN 处，记录指针自动增加 1，并再次判断循环条件是否成立，若成立，则在当前表的指定范围内执行下一次循环。

如果在 SCAN…ENDSCAN 循环体中包含 EXIT 命令，那么当遇到 EXIT 时，就结束该语句的

执行，转去执行 ENDSCAN 后面的语句。

### 试题 20 答案

B

## 试题 21

在 Visual FoxPro 中，为了使表具有更多的特性应该使用（ ）。

- A. 数据库表
- B. 自由表
- C. 数据库表或自由表
- D. 数据库表和自由表

### 试题 21 分析

在 Visual FoxPro 中，表可以分为数据库表和自由表两种。相比自由表，数据库表具有以下一些优点：

- (1) 可以使用长表名和长字段名；
- (2) 可以为字段指定标题和添加注释；
- (3) 可以为字段指定默认值和输入掩码；
- (4) 可以规定字段级规则和记录级规则；
- (5) 支持主关键字、参照完整性和表之间的联系；
- (6) 支持 SQL 的 INSERT、UPDATE、DELETE 事件的触发器定义；
- (7) 字段有默认的控件类。

因此，为了使表具有更多的特性应该使用数据库表。

### 试题 21 答案

A

## 试题 22

在 Visual FoxPro 中，查询设计器和视图设计器很像，如下描述正确的是（ ）。

- A. 使用查询设计器创建的是一个包含 SQL SELECT 语句的文本文件
- B. 使用视图设计器创建的是一个包含 SQL SELECT 语句的文本文件
- C. 查询和视图有相同的用途
- D. 查询和视图实际都是一个存储数据的表

### 试题 22 分析

查询是指可以根据用户的需要从一个或多个数据表或视图中提取一组相关的数据子集。查询实际上就是一个预先定义好的，可以从指定的表或视图中查找满足条件的记录，然后按照希望得到的输出类型定向输出结果的 SQL SELECT 语句。所谓视图，是一个定制的虚拟表或逻辑表，它是从一个已经存在或多个相关联的数据表根据需要组织起来的查看数据的一个窗口，通过它可以查看表中有用的内容。与查询不同的是，使用视图从表中提取一组记录，如果改变了记录的值，变更的结果

会被送回到基本表中。查询却是“只读”的，不能更新数据。

### 试题 22 答案

A

## 试题 23

使用 SQL 语句将表 s 中字段 price 的值大于 30 的记录删除，正确的命令是（ ）。

- A. DELETE FROM s FOR price>30      B. DELETE FROM s WHERE price>30  
C. DELETE s FOR price>30      D. DELETE s WHERE price>30

### 试题 23 分析

在 SQL 语句中，删除记录的命令格式为：DELETE FROM <表名> [WHERE <条件>]。

其中：

- <表名>：指定需要删除数据所在的表名。
- WHERE <条件>：指定被删除记录满足的条件。用来删除满足条件的一些记录，一次可以删除多个记录；如果不使用 WHERE 子句，则删除全部记录。

故选项 B 正确。在 Visual FoxPro 中，SQL DELETE 命令仅仅是逻辑删除记录，如果要物理删除记录，那么还需要继续使用 PACK 命令。

### 试题 23 答案

B

## 试题 24

在 Visual FoxPro 中，使用 SEEK 命令查找匹配的记录，当查找到匹配的第一条记录后，如果还需要查找下一条匹配的记录，通常使用命令（ ）。

- A. GOTO      B. SKIP      C. CONTINUE      D. GO

### 试题 24 分析

在 Visual FoxPro 中，使用 SEEK 命令查找匹配的记录，当查找到匹配的第一条记录后，如果还需要查找下一条匹配的记录，可以使用 SKIP 命令。如果没有下一个满足条件的记录，则指向文件结束位置。

### 试题 24 答案

B

## 试题 25

假设表 s 中有 10 条记录，其中字段 b 小于 20 的记录有 3 条，大于等于 20 并且小于等于 30 的记录有 3 条，大于 30 的记录有 4 条。执行下面的程序后，屏幕显示的结果是（ ）。

```
SET DELETE ON
```

```
DELETE FORM s WHERE b BETWEEN 20 AND 30
?RECCOUNT()
```

A. 10

B. 7

C. 0

D. 3

**试题 25 分析**

SQL 的数据删除命令格式为： DELETE FROM <表名> [WHERE <条件>]。

其中：

- <表名>：指定需要删除数据所在的表名。
- WHERE <条件>：指定被删除记录满足的条件。用来删除满足条件的一些记录，一次可以删除多个记录；如果不使用 WHERE 子句，则删除全部记录。

在 Visual FoxPro 中，SQL DELETE 命令仅仅是逻辑删除记录，如果要物理删除记录，那么还需要继续使用 PACK 命令。

因此，表 s 中共有 10 条记录，执行该程序后，屏幕显示的结果是 10。

**试题 25 答案**

A

**试题 26**

正确的 SQL 插入命令的语法格式是（ ）。

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| A. INSERT IN…VALUES…   | B. INSERT TO…VALUES… |
| C. INSERT INTO…VALUES… | D. INSERT…VALUES…    |

**试题 26 分析**

在 SQL 语句中，INSERT 命令用于在一个表中添加新记录，然后给新记录的字段赋值，其命令格式为：INSERT INTO <表名> [(<字段名 1>[,<字段名 2>, …])] VALUES (<表达式 1>[,<表达式 2>, …])  
其中：

- <表名>：指明要插入新记录的表名。
- (<字段名 1>[,<字段名 2>, …])：字段名表，当插入的不是完整的记录时，用其指定字段。如果省略字段名表，则按照表结构中字段定义的顺序一次指定每个字段的值。
- VALUES：给出新记录中指定字段的字段值。插入的字段值类型要与表中对应字段的类型相一致。

**试题 26 答案**

C

**试题 27**

建立表单的命令是（ ）。

A. CREATE FORM

B. CREATE TABLE