

江苏省高等学校非计算机专业学生

计算机基础知识和应用能力等级考试

2000-2003年

Erji Kaoshi  
Huibian Shijuan

# 二级考试试卷汇编

Visual FoxPro 语言分册



江苏省高等学校计算机等级考试中心 编

苏州大学出版社

**江苏省高等学校非计算机专业学生  
计算机基础知识和应用能力等级考试**

# **二级考试试卷汇编**

**(Visual FoxPro 语言分册)**

**2000 - 2003 年**

**江苏省高等学校计算机等级考试中心 编**

**苏州大学出版社**

## 图书在版编目(CIP)数据

江苏省高等学校非计算机专业学生计算机基础知识和应用能力等级考试二级考试试卷汇编. Visual FoxPro 语言分册: 2000~2003年/江苏省高等学校计算机等级考试中心编. —苏州: 苏州大学出版社, 2003.5 (2003.7 重印) ISBN 7-81090-069-2

I. 江… II. 江… III. ①电子计算机 - 水平考试  
- 试题②关系数据库 - 数据库管理系统, Visual FoxPro  
- 水平考试 - 试题 IV. TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 026219 号

## 江苏省高等学校非计算机专业学生 计算机基础知识和应用能力等级考试 二级考试试卷汇编

(Visual FoxPro 语言分册)  
江苏省高等学校计算机等级考试中心 编  
责任编辑 管兆宁

---

苏州大学出版社出版发行  
(地址: 苏州市干将东路 200 号 邮编: 215021)  
常熟高专印刷厂印装  
(地址: 常熟市元和路 98 号 邮编: 215500)

---

开本 787×1092 1/16 印张 12.5 字数 312 千  
2003 年 5 月第 1 版 2003 年 7 月第 2 次印刷  
ISBN 7-81090-069-2/TP·10 定价: 14.00 元

---

苏州大学版图书若有印装错误, 本社负责调换  
苏州大学出版社营销部 电话: 0512-67258802

## 前　　言

江苏省高等学校计算机等级考试制度已试行了十年,考试中心曾于1998年、2000年两次将试卷汇编出版,现已是第三次汇编出版。本套书汇集了2000年(秋)~2003年(春)三年中六次考试使用的试卷,希望能成为帮助广大学生提高计算机基础知识水平、应用能力和综合素质,推进教师教学改革的一套实用参考资料。这套试卷汇编共分六册:

1. 新编一级考试试卷汇编
2. 二级考试试卷汇编

按语种分为四册:

- (1) Visual FoxPro 语言分册
- (2) Visual Basic 语言分册
- (3) C 语言分册
- (4) Visual C++ 语言分册

3. 三级(偏硬、偏软)考试试卷汇编

本书的出版,是命题组、审题组和所有提供过题源的老师们以及苏州大学出版社的有关同志辛勤劳动的成果。在此一并致以衷心的感谢。

江苏省高等学校计算机等级考试中心  
2003年5月

## 目 录

2000 年(秋)笔试试卷 .....	(1)
2001 年(春)笔试试卷 .....	(11)
2001 年(秋)笔试试卷 .....	(21)
2002 年(春)笔试试卷 .....	(28)
2002 年(秋)笔试试卷 .....	(36)
2003 年(春)笔试试卷 .....	(45)
2000 年(秋)上机试卷(01) .....	(54)
2000 年(秋)上机试卷(02) .....	(56)
2000 年(秋)上机试卷(03) .....	(58)
2000 年(秋)上机试卷(04) .....	(60)
2001 年(春)上机试卷(01) .....	(62)
2001 年(春)上机试卷(02) .....	(64)
2001 年(春)上机试卷(03) .....	(66)
2001 年(春)上机试卷(04) .....	(68)
2001 年(春)上机试卷(05) .....	(70)
2001 年(秋)上机试卷(01) .....	(72)
2001 年(秋)上机试卷(02) .....	(74)
2001 年(秋)上机试卷(03) .....	(76)
2001 年(秋)上机试卷(04) .....	(78)
2001 年(秋)上机试卷(05) .....	(80)
2001 年(秋)上机试卷(06) .....	(82)
2001 年(秋)上机试卷(07) .....	(84)
2001 年(秋)上机试卷(08) .....	(86)
2002 年(春)上机试卷(01) .....	(88)
2002 年(春)上机试卷(02) .....	(90)
2002 年(春)上机试卷(03) .....	(92)
2002 年(春)上机试卷(04) .....	(94)
2002 年(春)上机试卷(05) .....	(96)
2002 年(春)上机试卷(06) .....	(98)
2002 年(春)上机试卷(07) .....	(100)

2002 年(春)上机试卷(08) .....	(102)
2002 年(秋)上机试卷(01) .....	(104)
2002 年(秋)上机试卷(02) .....	(107)
2002 年(秋)上机试卷(03) .....	(110)
2002 年(秋)上机试卷(04) .....	(113)
2002 年(秋)上机试卷(05) .....	(115)
2002 年(秋)上机试卷(06) .....	(117)
2002 年(秋)上机试卷(07) .....	(119)
2002 年(秋)上机试卷(08) .....	(122)
2003 年(春)上机试卷(01) .....	(125)
2003 年(春)上机试卷(02) .....	(128)
2003 年(春)上机试卷(03) .....	(131)
2003 年(春)上机试卷(04) .....	(133)
2003 年(春)上机试卷(05) .....	(136)
2003 年(春)上机试卷(06) .....	(139)
2003 年(春)上机试卷(07) .....	(142)
2003 年(春)上机试卷(08) .....	(145)
<b>参考答案</b> .....	(148)

# 2000 年(秋)笔试试卷

(本试卷考试时间为 120 分钟)

## 说明:

1. 本试卷满分为 60 分,分选择题和填空题。
2. 计算机基础知识部分全部是选择题,分 A 类(以 Windows 95/98 为平台)和 B 类(以 DOS 6.0 为平台)。考生只准选答其中的一类,并在答题卡的试卷类型栏内涂写你所选的类别(A 或 B)。
3. 选择题用答题卡答题。每一项有 A、B、C、D 四个可供选择的答案,请选择其中一个你认为正确的答案,用 HB 铅笔涂写在答题卡的相应答题号内。每选对一项得 1 分,不选或选错不得分。
4. 填空题用答题纸答题。请将答案填写在答题纸的相应答题号内,每个答案只占一行,不得换行。每填对一个答案得 1 分,不填或填错不得分。
5. 请认真填写并仔细核对答题卡和答题纸上的学校、准考证号及答题卡上的试卷类型(A 或 B)。

## 第一部分 计算机基础知识

(共 20 分。分 A 类和 B 类,考生只准选答其中的一类,并在答题卡的试卷类型栏内选涂 A 或 B。)

### ● A 类 以 Windows 95/98 为平台

1. 对于前一段时间的热点话题“千年虫”问题和“爱虫”问题,以下说法正确的是 1。
  - A. 均是计算机病毒
  - B. 均不是计算机病毒
  - C. 爱虫是计算机病毒、千年虫不是计算机病毒
  - D. 爱虫不是计算机病毒、千年虫是计算机病毒
2. 十进制数“-65”在计算机内部用二进制代码 10111110 表示,其表示方式为 2。
  - A. ASCII 码
  - B. 反码
  - C. 原码
  - D. 补码
3. 已知“江苏”两字的区位码是“2913”和“4353”,则其机内码是 3。
  - A. BDAD、CBD5
  - B. 3D2D、4B55
  - C. 6145、7585
  - D. 4535、535D
4. 在计算机中, 4 中的程序是计算机硬件与软件之间的接口,也是操作系统的基础成分。
  - A. RAM
  - B. ROM
  - C. CMOS
  - D. BIOS
5. 与 Windows 操作系统相比,UNIX 操作系统最显著的特色是 5。
  - A. 开放性
  - B. 稳定性
  - C. 安全性
  - D. 易用性
6. 和其他事物相似,软件有它的发生、发展和消亡的过程。软件的生命周期大体可以分为三个时期,即 6。

- A. 定义期、开发期和使用期      B. 定义期、开发期和维护期  
C. 开发期、使用期和维护期      D. 开发期、使用期和消亡期
7. 在下列汉字编码标准(字符集)中,不支持简化汉字的是 7。  
A. GB2312-80      B. GBK      C. BIG 5      D. Unicode
8. 为了使计算机能有效地加工、处理、传输感觉媒体而在计算机内部采用的二进制编码形式称为 8。  
A. 存储媒体      B. 表现媒体      C. 传输媒体      D. 表示媒体
9. 为了保护软件开发者的权益,我国已制定了一些与计算机软件相关的法律。目前计算机软件的法律保护手段主要有 3 种,其中不包括 9。  
A. 专利法      B. 著作权法      C. 经济法      D. 商业秘密法
10. 在 Internet 中,通过 10 实现主机名字与 IP 地址间的自动转换。  
A. ATM      B. OSI      C. DNS      D. FTP
11. 目前各种计算机已在世界范围内互连成网,其中主要使用的网络协议是 11。  
A. DSS      B. TCP/IP      C. Internet      D. OSI/RM
12. 网络的带宽是指网络上传输信息的速率,例如,5Mb/s,其中“b”是指 12。  
A. byte      B. band      C. bit      D. baud
13. 采用 Windows 95/98 的“画图”应用程序绘制的图形,不可存为下列的 13 类型文件。  
A. .BMP      B. .JPG      C. .GIF      D. .WMF
14. 对于下列操作,描述正确的是 14。  
A. 在同一个文件夹中可以创建两个同类型的同名文件  
B. 删除某应用程序的快捷方式将删除此应用程序对应的文件  
C. 不能同时打开两个 Word 应用程序窗口  
D. 从软盘上删除的文件与文件夹均不送到回收站
15. 在下列应用程序中, 15 均是 Internet 信息浏览和查找的浏览器软件。  
A. Internet Explorer 和 NetScape Navigator  
B. Internet Explorer 和 Personal Web Server  
C. NetScape Navigator 和 Outlook Express  
D. NetScape Navigator 和 FrontPage Express
16. 设有一个文件名为 AB CD.TXT 的文件(文件名中有一个空格),则在 Windows 95/98 环境下,用某种高级语言编写程序打开该文件时,应将文件名表述为 16。  
A. AB CD.TXT      B. ABCD.TXT      C. AB^1.TXT      D. "AB CD.TXT"
17. 在 Windows 95/98 环境下,用户如果需要改变菜单命令名的字体大小,可以在“显示属性”对话框的 17 页面中设置。  
A. 背景      B. 外观      C. 效果      D. 设置
18. 在 Windows 95/98 环境下,打印操作是在后台进行的。对于某打印队列来说,用户不可以 18。  
A. 暂停正处于打印状态的作业  
B. 将暂停状态的作业恢复为就绪状态  
C. 删删除打印作业

D. 把一个打印作业放到打印队列的任何位置

19. 根据 Word 的默认设置,在启动 Word 后系统自动创建的空白文档是基于 19 模板的。

- A. NORMAL.DOT      B. EXAMPL.DOT      C. WINDOWS.DOT      D. WORD.DOT

20. “常用”工具栏上的“格式刷”按钮是一个很有用的排版功能,为了多次复制同一格式,应20。

- A. 左键单击“格式刷”按钮      B. 右键单击“格式刷”按钮  
C. 左键双击“格式刷”按钮      D. 右键双击“格式刷”按钮

### ● B类 以 DOS 6.0 为平台

1. 对于前一段时间的热点话题“千年虫”问题和“爱虫”问题,以下说法正确的是 1。

- A. 均是计算机病毒  
B. 均不是计算机病毒  
C. 爱虫是计算机病毒、千年虫不是计算机病毒  
D. 爱虫不是计算机病毒、千年虫是计算机病毒

2. 十进制数“-65”在计算机内部用二进制代码 10111110 表示,其表示方式为 2。

- A. ASCII 码      B. 反码      C. 原码      D. 补码

3. 已知“江苏”两字的区位码是“2913”和“4353”,则其机内码是 3。

- A. BDAD、CBD5      B. 3D2D、4B55      C. 6145、7585      D. 4535、535D

4. 在计算机中, 4 中的程序是计算机硬件与软件之间的接口,也是操作系统的基础成分。

- A. RAM      B. ROM      C. CMOS      D. BIOS

5. 与 Windows 操作系统相比,UNIX 操作系统最显著的特色是 5。

- A. 开放性      B. 稳定性      C. 安全性      D. 易用性

6. 和其他事物相似,软件有它的发生、发展和消亡的过程。软件的生命周期大体可以分为三个时期,即 6。

- A. 定义期、开发期和使用期  
C. 开发期、使用期和维护期      B. 定义期、开发期和维护期  
D. 开发期、使用期和消亡期

7. MS-DOS 操作系统中进行文件管理的模块是 7。

- A. IO.SYS      B. MSDOS.SYS      C. BOOT      D. COMMAND.COM

8. 某微机启动后执行 MEM 命令时,屏幕显示的信息如下:

Memory Type	Total	Used	Free
Conventional	640K	80K	560K
Upper	0K	0K	0K
Reserved	384K	384K	0K
Extended(XMS)	15,360K	?	64,312K
Total memory	16,384K	?	64,872K

则在 DOS 环境下,系统可以加载的可执行程序最大为 8 KB。

- A. 384      B. 64 312      C. 560      D. 64 872

9. 在 CONFIG.SYS 文件中,通过对 9 参数项的适当设置可以在频繁读写磁盘文件时提高系统性能。

- A. FILES              B. STACKS              C. BUFFERS              D. DEVICE
10. 下面四组 DOS 命令中,语法正确且功能等价的一组命令是 10。
- A. COPY A: \*.\* B: \*.\* 与 DISKCOPY A: B:  
B. COPY ABC.TXT + XYZ.TXT 与 TYPE XYZ.TXT > > ABC.TXT  
C. COPY ABC.TXT + XYZ.TXT XYZ.TXT 与 COPY XYZ.TXT + ABC.TXT  
D. TYPE \*.FOR > CON 与 COPY \*.FOR CON
11. 下列 DOS 命令中,能够将某一目录定义为虚拟驱动器(即使驱动器符与指定的子目录等效)的命令是 11。
- A. RENAME              B. SUBST              C. SET              D. LABEL
12. 在下列几组 DOS 命令中, 12 均是内部命令。
- A. COPY 与 XCOPY              B. FORMAT 与 ERASE  
C. MKDIR 与 PROMPT              D. PATH 与 TREE
13. 用编辑软件编写了一个文件,然后要将它以文件名 ABC.TXT 保存在逻辑硬盘 E 的根目录下,但系统提示不能创建该文件(假设 E 盘有足够的存储空间),其原因是 13。
- A. E 盘的根目录下已建立了很多文件,从而文件个数已超出允许的范围  
B. E 盘的根目录下已存在名为 ABC.TXT 的文件  
C. E 盘的根目录下已存在名为 ABC.TXT 的子目录  
D. 操作系统出现了故障
14. 设用 SET 命令查看系统的当前设置时,显示“PATH = C:\DOS;A:\TOOL;C:\TOOLS”,则执行“C:\SUB>ABC.BAT”命令时,系统查找 ABC.BAT 文件的目录顺序是 14。
- A. C:\DOS、A:\TOOL、C:\TOOLS、C:\SUB  
B. C:\SUB、C:\DOS、A:\TOOL、C:\TOOLS  
C. C:\DOS、C:\TOOLS、C:\SUB、A:\TOOL  
D. C:\SUB、C:\DOS、C:\TOOLS、A:\TOOL
15. 设当前盘为 C 盘,则将 A 盘当前目录(不是根目录)中所有扩展名为 TXT 的文件,以同名复制到 A 盘 \OLD 目录(不是当前目录)中的命令是 15。
- A. COPY A: \*.\* \OLD              B. COPY A: \*.\* \OLD\ \*.\*  
C. COPY A: \*.\* A:\OLD              D. COPY A: \*.\* A:OLD\ \*.\*
16. 下面 DOS 命令中,语法上正确的命令是 16。
- A. REN A:FIEL.TXT B:FIEL  
B. REN FIEL.TXT B:\F3.TXT  
C. REN A:\DOS\FIEL.TXT A:\SOD\WORDS.TXT  
D. REN A:\DOS\FIEL.TXT FIEL
17. 使用下列 17 命令可以删除 A 盘根目录下的 AA.TXT 文件(该文件仅有存档属性)。
- A. COPY NUL A:\AA.TXT              B. COPY NULL A:\AA.TXT  
C. COPY A:\AA.TXT NUL              D. COPY A:\AA.TXT NULL
18. 在用 TYPE 命令显示文本文件时,若同时需要在打印机上打印出来,则键入 TYPE 命令后未敲回车键前,首先要打开打印机电源并使打印机处于联机状态、按 18 组合键。
- A. Ctrl + D              B. Ctrl + S              C. Ctrl + Q              D. Ctrl + P

19. 在 DOS 平台下的 WPS 字处理软件中, 系统规定设置的左边界的小值和右边界的大值分别是 19。  
 A. 1 和 128      B. 1 和 256      C. 0 和 127      D. 0 和 255
20. 使用 DOS 平台下的 WPS 字处理软件进行文档编辑时, 如果要系统能正常运行模拟显示功能, 则系统必须 20。  
 A. 有打印字库      B. 使用高端内存  
 C. 有显示字库      D. 在彩色显示器上运行

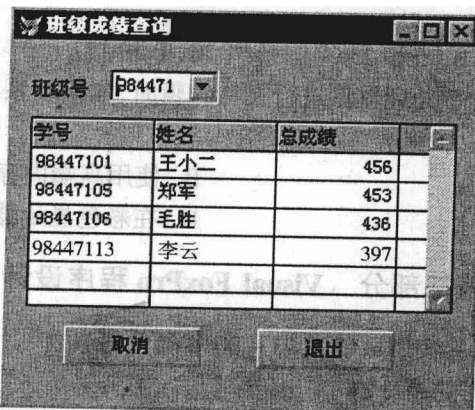
## 第二部分 Visual FoxPro 程序设计

**一、选择题(用答题卡答题, 答案依次填在 21~30 答题号内)**

21. 下列对象中, 属于容器类的是 21。  
 A. 文本框      B. 组合框      C. 页框      D. 选项按钮
22. 对于自由表而言, 不能创建的索引类型是 22。  
 A. 主索引      B. 候选索引      C. 普通索引      D. 唯一索引
23. 下列类的特性中, 23 体现并扩充了面向对象程序设计方法的共享机制。  
 A. 抽象性      B. 多态性      C. 封装性      D. 继承性
24. 下列命令中 不能使程序跳出循环的是 24。  
 A. LOOP      B. EXIT      C. QUIT      D. RETURN
25. 根据关系模型的有关理论, 下列说法中不正确的是 25。  
 A. 二维表中的每一列均有唯一的字段名  
 B. 二维表中不允许出现完全相同的两行  
 C. 二维表中行的顺序、列的顺序均可以任意交换  
 D. 二维表中行的顺序、列的顺序不可以任意交换
26. 在 Visual FoxPro 系统中, 用户不能自定义 26。  
 A. 对象的属性      B. 对象的方法      C. 对象的事件      D. 对象所基于的类
27. 有一菜单文件 main.mnx, 运行该菜单的操作是 27。  
 A. 执行命令 DO main.mnx  
 B. 执行命令 DO MENU main.mnx  
 C. 先生成菜单程序文件 main.mpr, 再执行命令 DO main.mpr  
 D. 先生成菜单程序文件 main.mpr, 再执行命令 DO MENU main.mpr
28. 关于表格控件, 下列说法中不正确的是 28。  
 A. 表格的数据源可以是表、视图、查询      B. 表格中的列控件不包含其他控件  
 C. 表格能显示一对多关系中的子表      D. 表格是一个容器对象
29. 学生管理数据库中有两张表: 学生表和成绩表, 表结构分别如下:

学生表 (xs.dbf)			成绩表 (cj.dbf)		
学号	xh	C,8	学号	xh	C,8
姓名	xm	C,8	课程号	kch	C,4
性别	xb	C,2	课程名	kcm	C,20
出生日期	csrq	D	成绩	cj	N,3

有一个按班级号查询该班每一个学生总成绩的表单如下图：



班级号由学号的前 6 位组成。该表单组合框的 RowSource Type 属性为 3—SQL 语句，则它的 RowSource 属性为 29。

- A.  SELECT DISTINCT SUBSTR(xh,1,6) FROM xs INTO CURSOR xtmp  
B.  SELECT SUBSTR(xh,6) FROM xs INTO CURSOR xtmp  
C.  SELECT DISTINCT xh FROM xs INTO CURSOR xtmp  
D.  SELECT DISTINCT SUBSTR(xh,1,6) FROM xs INTO xtmp
30. 某表单 FrmA 上有一个命令按钮组 CommandGroup1，命令按钮组中有四个命令按钮：CmdTop、CmdPrior、CmdNext、CmdLast。若要求按下按钮 CmdLast 时，将按钮 CmdNext 的 Enabled 属性设置为 .F.，则在按钮 CmdLast 的 Click 事件中应加入 30 命令。  
A. THIS.Enabled = .F.  
B.  THIS.Parent.CmdNext.Enabled = .F.  
C. THIS.CmdNext.Enabled = .F.  
D. THISFORM.CmdNext.Enabled = .F.

## 二、填空题(请把答案填写在答题纸的相应答题号内,每个答题只占一行)

1. 表达式 {09/18/2000} - {09/20/2000} 的值是 1；  
表达式 INT(6.26 \* 2) % ROUND(3.14, 0) 的值是 2。
  2. 对于数据绑定型控件，通过对 3 属性的设置来绑定控件和数据源。
  3. 执行下列程序段后，x(1,1) 和 x(2,2) 的值分别为 4。
- 程序清单如下：
- ```
DIMENSION x(6,10)
x = 123
```
4. 恢复主菜单系统为默认的 Visual FoxPro 系统菜单状态的命令是 5。
  5. 不能用 6 和通用型字段构造索引表达式创建索引。
  6. 如果要将某选项按钮组中的按钮设置为 5 个，应把选项按钮组的 7 属性值设定为 5。
  7. 采用面向对象的程序设计方法设计的应用程序，其功能的实现是由 8 驱动的。
  8. 复选框控件可以有三种状态，其 Value 属性值分别为 .F.、.T. 或 9。
  9. 使用报表打印表中的数据，需在报表设计器中将与表字段相关的控件放在报表的 10 带区。
  10. 如果要物理删除带有删除标志的记录，可使用命令 11，但在该命令执行前，必须将表

以 12 方式打开。

11. 英文缩写 OOP 的中文含义是 13。
12. Visual FoxPro 系统中,表的触发器是绑定在表上的 14,当表中的任何记录被指定的操作命令修改时,触发器被激活。
13. 数据库一般要求有最小的冗余度,是指数据尽可能 15。数据库的资源共享性,是指数据库以最优的方式服务于一个或多个应用程序;数据库的数据 16 性,是指数据的存储尽可能独立于使用它们的应用程序。
14. xs(学生)表的结构为:

| 字段名  | 中文含义 | 类型 | 长度 |
|------|------|----|----|
| xh   | 学号   | 字符 | 6  |
| xm   | 姓名   | 字符 | 8  |
| xb   | 性别   | 字符 | 2  |
| csrq | 出生日期 | 日期 | 8  |
| zzmm | 政治面貌 | 逻辑 | 1  |
| bz   | 备注   | 备注 | 4  |

下列命令用来创建 xs 表的结构,请将它完善:

```
CREATE 17 ;
      (xh C(6),xm C(8),xb C(2),csrq D,18,bz M)
```

15. 已知学生成绩表(cj.dbf)中含有学号(xh,C,6)、课程代号(kcdh,C,2)和成绩(cj,N,3)字段。为了给每个成绩评定成绩等级(优、良、及格、不及格),在该表所在的数据库中创建了一个根据成绩分数评定成绩等级的自定义函数 getdd,函数 getdd 的代码如下:

```
FUNCTION getdd
PARAMETERS ncj
LOCAL cdd
cdd = ""
DO CASE
CASE ncj >= 90
    cdd = "优"
CASE BETWEEN(ncj,80,89)
    cdd = "良"
CASE BETWEEN(ncj,60,79)
    cdd = "及格"
CASE ncj < 60
    cdd = "不及格"
ENDCASE
RETURN 19
```

注: Visual FoxPro 系统函数 BETWEEN( )的功能是判断一个表达式的值是否在两个相同数据类型的表达式的值之间。

16. 已知成绩表(cj.dbf)的表结构如下:

| 字段名 | 类型 | 宽度  | 含义   |
|-----|----|-----|------|
| xh  | C  | 3   | 学号   |
| qz  | N  | 3,0 | 期中成绩 |
| qm  | N  | 3,0 | 期末成绩 |

表中已有 3 条记录,按输入时的物理顺序排列如下:

| xh  | qz | qm |
|-----|----|----|
| 001 | 89 | 93 |
| 002 | 98 | 75 |
| 003 | 80 | 87 |

该表已创建结构复合索引如下:

| 索引顺序 | 索引名 | 索引表达式             |
|------|-----|-------------------|
| 降序   | cja | qz + qm           |
| 升序   | cjb | STR(qz) + STR(qm) |

若在命令窗口中执行命令:

```
USE cj ORDER TAG cja
BROWSE
```

则在浏览窗口中学号为“002”的记录显示在第 20 行。若在命令窗口中执行命令:

```
SET ORDER TO TAG cjb
BROWSE
```

则在浏览窗口中学号为 21 的记录显示在第 1 行。

17. 在表单的 Load、Activate 和 Init 这三个事件中, 22 事件不能引用表单及表单中的对象, 23 事件最后一个被触发。
18. 有一表单 FrmA, 该表单中包含一个页框 PgkB, 页框中包含的页面数未知。在刷新表单时, 为了刷新页框中的所有页面, 可在页框 PgkB 的 Refresh 方法中编写一段 FOR 循环结构的代码实现, 请完善如下代码:

```
FOR i = 1 TO THIS. 24
  THIS. Pages(i).Refresh
ENDFOR
```

19. 调用系统对话框的系统函数 MESSAGEBOX() 的语法如下:

```
MESSAGEBOX(cMessageText[, nDialogBoxType[, cTitleBarText]])
```

参数:

cMessageText 为字符型参数, 指定在对话框中显示的文本。

nDialogBoxType 为整型参数, 指定对话框中的按钮和图标, 显示对话框时的默认按钮, 以及对话框的行为, 见下表说明。

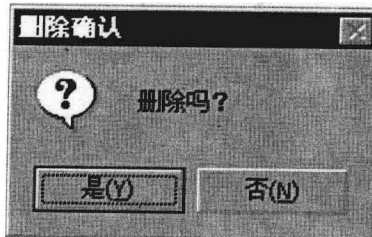
| 数值 | 对话框按钮          | 数值 | 图标        |
|----|----------------|----|-----------|
| 0  | 仅有“确定”         | 16 | “停止”图标    |
| 1  | “确定”和“取消”      | 32 | “问号”图标    |
| 2  | “放弃”、“重试”和“忽略” | 48 | “惊叹号”图标   |
| 3  | “是”、“否”和“取消”   | 64 | “信息(i)”图标 |
| 4  | “是”和“否”        |    |           |
| 5  | “重试”和“取消”      |    |           |

cTitleBarText 为字符型参数,指定对话框标题栏中的文本。

MESSAGEBOX()函数的返回值取决于用户所选择的按钮,返回值情况如下表所示:

| 按钮  | 确定 | 取消 | 放弃 | 重试 | 忽略 | 是 | 否 |
|-----|----|----|----|----|----|---|---|
| 返回值 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6 | 7 |

某应用程序在执行过程中出现了如下图所示的对话框:



根据上图所示对话框所显示的有关信息,完善下面程序段:

```

LOCAL nSelect
nSelect = MESSAGEBOX("删除吗?", 4 + 25, "删除确认")
IF nSelect = 6
    SELECT js
    DELETE
ENDIF

```

如果在出现该对话框时选择“否”,则上列程序执行后,变量 nSelect 的值是 26。

20. 已知教师表 js.dbf(含有字段:工号(gh,C,6),姓名(xm,C,8),基本工资(jbgz,N,7,2),系名(ximing,C,16))。完成下列 SQL 命令以统计 js 表中系名为“信息管理系”的职工的平均工资。

```

SELECT 27;
FROM js;
28;
INTO CURS JSTMP

```

21. 已知学生成绩表(cj.dbf)的结构由学号(xh,C,6)、课程代号(kcdh,C,2)和成绩(cj,N,3)三个字段组成。下面程序段用来检查表中的 cj 是否小于 0,如果小于 0,则给出提示信息。例如,如果第 3 条记录的成绩小于 0,则显示提示信息:“第 3 条记录的成绩录入不合法”。完善下列程序段,使它完成上述功能:

```
USE cj
```

```
SCAN
IF cj < 0
    n = RECNO()
    s = "第" + 29 + "条记录的成绩录入不合法"
    WAIT s
ENDIF
30
```

# 2001 年(春)笔试试卷

(本试卷考试时间为 120 分钟)

## 说明:

1. 本试卷满分为 60 分,分选择题和填空题。
2. 计算机基础知识部分全部是选择题,分 A 类(以 Windows 95/98 为平台)和 B 类(以 DOS 6.0 为平台)。考生只准选答其中的一类,并在答题卡的试卷类型栏内涂写你所选的类别(A 或 B)。
3. 选择题用答题卡答题。每一项有 A、B、C、D 四个可供选择的答案,请选择其中一个你认为正确的答案,用 HB 铅笔涂写在答题卡的相应答题号内。每选对一项得 1 分,不选或选错不得分。
4. 填空题用答题纸答题。请将答案填写在答题纸的相应答题号内,每个答案只占一行,不得换行。每填对一个答案得 1 分,不填或填错不得分。
5. 请认真填写并仔细核对答题卡和答题纸上的学校、准考证号及答题卡上的试卷类型(A 或 B)。

## 第一部分 计算机基础知识

(共 20 分。分 A 类和 B 类,考生只准选答其中的一类,并在答题卡的试卷类型栏内选涂 A 或 B。)

### ● A 类 以 Windows 95/98 为平台

1. 为了清除计算机中的病毒,要求用无病毒的软盘重新启动计算机,其目的是清除 1 中的病毒。  
A. RAM                  B. ROM                  C. CPU                  D. 硬盘
2. 32 位字长的最大正整数是  $2^{31}$ ,而最小负整数是  $-2^{31}$ ,即负整数比正整数多一个,其原因是 2。  
A. 机内整数采用原码表示                  B. 机内整数采用反码表示  
C. 机内整数采用补码表示                  D. 公认的约定
3. 已知  $521 + 555 = 1406$ ,则此种加法是在 3 下完成的。  
A. 七进制                  B. 八进制                  C. 九进制                  D. 十进制
4. PC、APPLE 机、SUN 工作站等计算机,其指令系统通常有所不同,这主要取决于 4。  
A. 所用的操作系统                  B. 所用的 CPU  
C. 系统的总线结构                  D. 所用的语言处理程序
5. 下列关于机器语言与高级语言的说法中,正确的是 5。  
A. 机器语言比高级语言执行得慢  
B. 机器语言程序比高级语言程序可移植性强  
C. 机器语言程序比高级语言程序可移植性差