

JISUANJI YINGYONG JICHU FoxPro XITI YU SHANGJIZHIDAO

计算机应用基础

FoxPro习题与上机指导

主审/汪 静 赵绪辉 主编/张丽娟 徐殿军



大连理工大学出版社
DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY PRESS

1500823

TP311.138-42/6

2003 年编录, 软件类 ①

计算机应用基础

图 本 领 目 归 纳 表 (CIB) 教 师

FoxPro 习题与上机指导

主审 汪 静 赵绪辉

主编 张丽娟 徐殿军

0623

中 国 图 书 出 版 社 CIP 教 育 书 目 2003 版



字于 881: 题字



23019212

脚印方 1 条纹 1 条纹

231: 7 页面数

大连理工大学出版社

责 来: 书封面性

元 00.00: 银 宝

2008.5.3

© 张丽娟,徐殿军 2004

计算机应用基础 FoxPro 习题与上机指导

图书在版编目(CIP)数据

计算机应用基础 FoxPro 习题与上机指导 / 张丽娟,徐殿军
主编. —大连 : 大连理工大学出版社, 2004.2
ISBN 7-5611-1486-9

I . 计… II . ①张… ②徐… III . 关系数据库—数
据库管理系统,FoxPro—高等学校—教学参考资料
IV . TP311.138

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 005944 号

大连理工大学出版社出版

地址:大连市凌水河 邮政编码:116024

电话:0411-4708842 传真:0411-4701466 邮购:0411-4707961

E-mail: dutp@mail.dlptt.ln.cn URL: http://www.dutp.cn

大连华伟印刷有限公司印刷 大连理工大学出版社发行

幅面尺寸:185mm × 260mm 印张:8.25 字数:188 千字

印数:1 ~ 3 350

2004 年 2 月第 1 版

2004 年 2 月第 1 次印刷

责任编辑:吕志军

责任校对:王影琢

封面设计:宋 蕾

定 价:12.00 元

前 言

在我国的计算机应用中,以 PC 机为硬件平台,以 FoxPro 等关系型数据库管理系统为软件平台开发各种管理信息系统,是仅次于文字处理的第二大应用领域,特别是近年来,国家教育部考试中心和国家劳动部职业技能鉴定考试中心以及各省、市、自治区教委都把关系型数据库管理系统 FoxPro 以及它的姊妹篇 FoxBASE 和 Visual FoxPro 作为计算机等级考试的内容之一。因此,学懂、用熟 FoxPro 已经成为进入计算机大门的必由之路。我们为教材配套编写了这本习题与上机指导书,作为《计算机应用基础 FoxPro 教程》的配套用书。全书分为两大部分:第一部分是习题,作者精心编写了近 500 道练习题,题型有选择、填空、运行结果、完善程序、程序改错、编程及思考题,题目设置按教材的内容分章节安排,由易到难,由简到繁,尽可能达到知识条理化、系统化,便于读者理解教材的内容,有利于读者复习和掌握知识点,提高自身的应用能力。第二部分是上机指导,按教材的章节分成十三个实验项目,每个实验项目均包括实验目的、预习要点、实验例题、实验内容与步骤、实验中的注意事项。内容涉及 FoxPro 系统的安装调试、系统的启动与菜单内容、变量与函数、数据库的操作、程序设计基础、应用程序设计等,并以实验报告的形式给出典型的应用示例(见附录实验报告)。为了使同学们顺利通过辽宁省计算机二级考试,特在附录中提供真题,供同学们参考。

本习题册由汪静、赵绪辉主审,张丽娟、徐殿军主编。由于 FoxPro 在实际工作中的应用发展迅速,加之成书时间仓促,书中难免会有不足和错误,恳请读者不吝赐教。

编 者
2004 年 2 月

目 录

第一部分	习题	1
第一章	数据库的基础知识	1
第二章	FoxPro 的数据表征	4
第三章	表文件的建立与基本操作	10
第四章	表的排序、索引与查询	20
第五章	多工作区操作与统计	24
第六章	程序设计基础	26
第七章	应用程序设计	36
第八章	可视化面向对象编程简介	42
第二部分	上机指导	43
实验一	FoxPro 的安装、启动和退出	43
实验二	FoxPro 的数据元素	46
实验三	FoxPro 数据库的基本操作	54
实验四	FoxPro 数据库的编辑操作	59
实验五	数据库的维护操作	62
实验六	FoxPro 数据库的排序、索引、查询与统计	66
实验七	FoxPro 数据库的关联、连接及更新	69
实验八	数据库的 SELECT 查询命令及 RQBE 窗口的使用	72
实验九	程序设计基础	74
实验十	过程与自定义函数	84
实验十一	菜单程序设计	88
实验十二	报表文件的设计	93
实验十三	菜单生成器的使用	96
附录	实验报告	100
实验报告一	100
实验报告二	102

实验报告三	104
实验报告四	106
实验报告五	108
实验报告六	110
实验报告七	112
2003 年全国高等学校计算机考试二级(FoxPro)试卷	113
2003 年全国高等学校计算机考试二级(FoxPro)试卷参考答案	125
1	福尔摩斯探案记
2	五步棋大战 FoxPro
3	扑克牌基础与立数的判定
4	倒查已检索，决胜帕索
5	书呆子与棋囚斗工途
6	盗墓者与鬼屋
7	甘好奇遇甲虫
8	介简罪犯擒获向面部斗野兽
9	下棋
10	寻财土 令暗二蒙
11	出狱师虎良，蔡文姑 of FoxPro
12	素元副经理 FoxPro
13	扑克牌基础与奥秘
14	FoxPro 猜拳赛
15	扑克牌基础与概率统计
16	卡龙已调查，巨索，决胜帕索
17	FoxPro 猜拳赛与命令语句 ROBE
18	扑克牌基础与命令语句
19	盗墓者与鬼屋
20	盗墓者与鬼屋
21	盗墓者与鬼屋
22	盗墓者与鬼屋
23	盗墓者与鬼屋
24	盗墓者与鬼屋
25	盗墓者与鬼屋
26	盗墓者与鬼屋
27	盗墓者与鬼屋
28	盗墓者与鬼屋
29	盗墓者与鬼屋
30	盗墓者与鬼屋
31	盗墓者与鬼屋
32	盗墓者与鬼屋
33	盗墓者与鬼屋
34	盗墓者与鬼屋
35	盗墓者与鬼屋
36	盗墓者与鬼屋
37	盗墓者与鬼屋
38	盗墓者与鬼屋
39	盗墓者与鬼屋
40	盗墓者与鬼屋
41	盗墓者与鬼屋
42	盗墓者与鬼屋
43	盗墓者与鬼屋
44	盗墓者与鬼屋
45	盗墓者与鬼屋
46	盗墓者与鬼屋
47	盗墓者与鬼屋
48	盗墓者与鬼屋
49	盗墓者与鬼屋
50	盗墓者与鬼屋
51	盗墓者与鬼屋
52	盗墓者与鬼屋
53	盗墓者与鬼屋
54	盗墓者与鬼屋
55	盗墓者与鬼屋
56	盗墓者与鬼屋
57	盗墓者与鬼屋
58	盗墓者与鬼屋
59	盗墓者与鬼屋
60	盗墓者与鬼屋
61	盗墓者与鬼屋
62	盗墓者与鬼屋
63	盗墓者与鬼屋
64	盗墓者与鬼屋
65	盗墓者与鬼屋
66	盗墓者与鬼屋
67	盗墓者与鬼屋
68	盗墓者与鬼屋
69	盗墓者与鬼屋
70	盗墓者与鬼屋
71	盗墓者与鬼屋
72	盗墓者与鬼屋
73	盗墓者与鬼屋
74	盗墓者与鬼屋
75	盗墓者与鬼屋
76	盗墓者与鬼屋
77	盗墓者与鬼屋
78	盗墓者与鬼屋
79	盗墓者与鬼屋
80	盗墓者与鬼屋
81	盗墓者与鬼屋
82	盗墓者与鬼屋
83	盗墓者与鬼屋
84	盗墓者与鬼屋
85	盗墓者与鬼屋
86	盗墓者与鬼屋
87	盗墓者与鬼屋
88	盗墓者与鬼屋
89	盗墓者与鬼屋
90	盗墓者与鬼屋
91	盗墓者与鬼屋
92	盗墓者与鬼屋
93	盗墓者与鬼屋
94	盗墓者与鬼屋
95	盗墓者与鬼屋
96	盗墓者与鬼屋
97	盗墓者与鬼屋
98	盗墓者与鬼屋
99	盗墓者与鬼屋
100	盗墓者与鬼屋
101	盗墓者与鬼屋
102	盗墓者与鬼屋
103	盗墓者与鬼屋
104	盗墓者与鬼屋
105	盗墓者与鬼屋

。汉字个数容错量计算公式为： $\text{汉字数} = \frac{\text{总字数}}{\text{平均字数}}$ 。

第一部分 习 题

第一章 数据库的基础知识

一、填空题

- DBMS 是指_____。
- 关系运算有_____、_____、_____。
- 常用的数据模型有_____种。
- 在 FoxPro 的命令方式下，键入的 FoxPro 命令显示在命令窗口中，命令执行的结果输出到_____。
- 关系是具有相同性质的_____的集合。
- 在数据库系统中，数据和程序具有相对的_____。
- 完善的关系数据库管理系统以_____来实现各种关系运算。
- FoxPro 规定每条命令中的字符数不得超过_____。
- 在关系数据库的基本操作中，从表中选出满足条件的记录的操作称为_____；从表中抽取属性值满足条件的列的操作称为_____；把两个关系中相同属性的记录连接在一起构成新的二维表的操作称为_____。
- 数据库系统有以下几个特点：数据_____、数据_____、数据_____和可控冗余度。
- 文件管理系统中对数据的操作是按_____访问，按_____进行存取的，但文件之间_____任何联系。
- 数据库系统是指以数据库方式管理大量共享数据的计算机系统，它一般应当由_____、_____、_____ 和 _____ 构成。
- 数据管理技术经历了三个阶段，即手工管理、文件系统和_____系统阶段。数据库技术是一种先进的_____技术，它出现于_____年代后期。
- 数据库模型提供了两个映像功能，第一种映像使得数据存储结构改变时，逻辑结构不变，因而相应的_____也不变，这就是它们的_____独立性；第二种映像使得逻辑结构改变时，_____不变，从而在这之上建立的_____也不用改变，这就是数据和程序的_____独立性。
- 每个数据库文件最多可容纳_____条记录。每条记录最多可用_____个字段。

每条记录最多能包含_____字符,每个数据文件最多能容纳_____个字节。

16. 数据库文件的扩展名是_____,索引文件的扩展名是_____,备注文件的扩展名是_____。

17. FoxPro 把处理的数据看成是由若干行和列所组成的_____,该表中的每一行称为一个_____,每一列称为一个_____.将该表以文件形式存储在磁盘上,这样的文件被称为_____。

18. 退出 FoxPro,返回操作系统的命令是_____.在 FoxPro 中数据库看成是由_____和_____两部分组成的。

二、选择题

1. 使用关系运算对系统进行操作,得到的结果是()。

- A. 属性 B. 记录 C. 关系 D. 关系模式

2. 关系数据库的三种运算关系是()。

- A. 投影、关系、选择 B. 选择、关联、关系
C. 选择、投影、连接 D. 投影、连接、关联

3. 数据库系统的核心是()。

- A. 数据库 B. 数据库管理系统
C. 操作系统 D. 执行系统

4. 按数据库存取方式,一个数据库分布在若干个计算机中称为()数据库。

- A. 分布式 B. 集中式 C. 关系式 D. 网状式

5. 下列不属于数据库管理系统(DBMS)组成部分的是()。

- A. 数据描述语言及编译程序 B. 数据操纵语言及编译程序
C. 数据库管理例程 D. 数据库应用系统

6. FoxPro 中的工作区最高可达到()个。

- A. 10 B. 225 C. 255 D. 64

7. FoxPro 2.5 中,数据库记录长度最大可为()字节。

- A. 10 亿 B. 255 C. 128 D. 65500

8. 数据库管理系统常见的数据模型有()三种。

- A. 网状、链状和层次 B. 层次、网状和关系
C. 树状、层次和关系 D. 网状、语义和关系

9. 如果要改变一个关系中属性的排列顺序,应该使用的关系运算是()。

- A. 重建 B. 选择
C. 投影 D. 连接

10. 有关 FoxPro 命令书写规则的下列说法中,错误的是()。

- A. 命令字、基本项、可选项之间必须有一个以上的空格
B. 命令字、基本项及可选项中的英文单词可以只写前四个字母
C. 任何命令的总字符数必须小于或等于屏幕的宽度(80 个字符)
D. 命令字、基本项及可选项中的英文单词不区分大小写

11. 在下列文件扩展名(后缀)中,不属于 FoxPro 系统默认的扩展名是()。

- A..FDB B..FMT C..FXP D..FRX

12. 在 FoxPro 命令中, <范围> 项可使用下列选项()。

- A. ALL, RECORD < N >, NEXT < N >

- B. ALL, RECORD, NEXT, REST

- C. ALL, RECORD < N >, NEXT < N >, REST

- D. ALL, RECORD < N >, REST < N >

13. 下列说法不正确的是()。

- A. 数据库减少了数据的冗余 B. 数据库避免了一切数据的冗余

- C. 数据库避免了数据的不一致性 D. 数据库中的数据可以共享

14. FoxPro 命令中, FOR 子句是用于()关系运算的。

- A. 筛选 B. 条件 C. 连接 D. 删除

15. 退出 FoxPro, 返回到 Windows 的命令是()。

- A. QUIT B. EXIT C. LOGOUT D. 退出

16. 如果要改变一个关系中属性的排列顺序, 应该使用的关系运算是()。

- A. 重建 B. 选择 C. 投影 D. 连接

三、思考题

1. FoxPro 表达式的书写规则是什么? 举例说明 FoxPro 表达式和数学表达式的区别?

2. 选择、连接、投影的联系和区别?

3. FoxPro 有几种运算? 优先级别是什么?

4. 确定一个数据库文件的结构需要哪些参数?

第二章 FoxPro 的数据表征

一、填空题

1. FoxPro 可使用的数据类型有_____；用字母表示是_____。
2. FoxPro 可以使用的两大类变量是_____。
3. 字段名变量的数据类型有_____；内存变量的数据类型有_____。
4. 说明下列表达式分别是什么类型的表达式。
 - (1) DATE() + 10
 - (2) YEAR(DATE()) - 50
 - (3) DATE() - CTOD("12/10/97")
 - (4) "中国" + "北京"
 - (5) .NOT.EOF()
 - (6) CTOD("04/19/99") < CTOD("02/23/98")
 - (7) "Y" = "y"
 - (8) 12 * 3 + 200/5 - 3.14 * 100
 - (9) "足球" + SPACE(2) + "篮球" + SPACE(2) + "乒乓球"
 - (10) ('D' < 'E').OR.('A' < 'B').AND.('X' < 'Z')
 - (11) CTOD("05/10/99") - CTOD("03/10/99")
5. 数据库文件中，字段名最多可使用_____个英文字符，_____个汉字。字段类型可用_____型。
6. 数据库文件中，字符型字段的宽度为_____，数值型字段的宽度为_____，日期型字段的宽度为_____，逻辑型字段的宽度为_____，备注型字段的宽度为_____。
7. 如果某字段的数据类型为 N 型，其中所存储数据的最大值是 9999.99，则该字段的宽度最小应是_____。
8. 两个数据使用运算符“+”连接，它可能的结果类型是_____。
9. 要改变一个关系中属性的先后顺序，应该使用的运算关系是_____。
10. 若 X=5，命令?X=4 的执行结果为_____。
11. 当一个表达式中同时出现了算术运算符、逻辑运算符、关系运算符和宏替换时，操作顺序为_____。
12. 当定界符内不包含任何字符时，称之为_____字符串。空字符串的长度为_____。
13. 在给内存变量命名时，一个内存变量名最多可使用_____个字符，或最多使用_____个汉字。

14. 如果内存变量与字段变量出现同名变量,可在内存变量前面加上标志_____来特别说明该变量是内存变量。

15. FoxPro 规定每个数组中的数组元素不能超过_____个。

16. 字段名可以包含字母、汉字和下划线,但必须以_____和_____开头。

17. 字段的类型有_____、_____、_____、_____和_____。

18. 写出下列命令的结果。

(1) X = 16

(2) ?3.14e6 _____

Y = 20

?X2 + Y3 _____

(3) ?31.4E - 3 _____

(4) STORE 0 TO A,B,C

A,B,C _____

(5) ZHY = "新闻"

(6) A1 = "中国"

BJ = '一班'

A2 = "首都北京"

XM = [李明]

?A1 + A2 _____

?ZHY _____

?A1 - A2 _____

?BJ _____

?A2 + A1 _____

?XM _____

?ZHY, BJ, XM _____

?ZHY + BJ + XM _____

??ZHY + BJ + XM

(注意: ?与 ??的区别!)

(7) D1 = {1997 - 7 - 1}

(8) ?88 > 99 _____

D2 = {1999 - 12 - 20}

A = 88

D3 = DATE()

B = 99

?D3 - D1 _____

?A < B _____

?D3 - D2 _____

?"9" > "a" _____

?D3 + 2 _____

?"a" > "A" _____

?'女' > "男" _____

?"李明" > "刘强" _____

B = "北京"

S = "上海"

?B > S _____

?"abcde" = "abc" _____

?"abcde" == "abc" _____

- (9) ? "香港"\$\$中国香港" _____
- (10) 性别 = "男" _____
 年龄 = 20 _____
 ?性别 = "男".AND.年龄 > 20 _____
 ?性别 = "女".AND.年龄 = 20 _____
 ?性别 = "男".AND.年龄 = 20 _____
 ?性别 = "女".OR.年龄 = 20 _____
 ?性别 = "男".OR.年龄 > 20 _____

二、选择题

1. 把日期 1999 年 5 月 1 日赋值给日期型变量的方法是()。
 - A. D = 05/01/99
 - B. D = "05/01/99"
 - C. D = CTOD("05/01/99")
 - D. D = DTOC("05/01/99")
2. FoxPro 有两大类变量, 它们是()。
 - A. 系统固有的变量与用户自定义的变量
 - B. 内存变量与字段变量
 - C. 数字型变量与非数字型变量
 - D. 全局变量与局部变量
3. CTOD('07/01/97')值的数据类型是()。
 - A. 无类型
 - B. 数值型
 - C. 日期型
 - D. 字符型
4. YEAR(DATE()) - 30 的数据类型是()。
 - A. 无类型
 - B. 日期型
 - C. 字符型
 - D. 数值型
5. 将一个日期 1997 年 7 月 1 日赋给日期型内存变量 D 的方法是()。
 - A. D = CTOD("07/01/97")
 - B. D = "07/01/97"
 - C. D = CTOD("05/01/99")
 - D. D = 07/01/97
6. 检测数据库文件指针是否已到文件尾的函数是()。
 - A. BOF()
 - B. EOF()
 - C. END()
 - D. FIEL()
7. 下列变量名中非法的是()。
 - A. 工资
 - B. 99 工资
 - C. 工资 99
 - D. 工资 1
8. 下列数据不属于常量的是()。
 - A..N.
 - B.[N]
 - C. "N"
 - D.N
9. 逻辑运算符的优先顺序是()。
 - A. .NOT. .AND. .OR.
 - B. .NOT. .OR. .AND.
 - C. .AND. .OR. .NOT.
 - D. .AND. .NOT. .OR.
10. 函数 INT(<数值表达式>)的功能是()。
 - A. 取不大于数值表达式值的最大整数
 - B. 按四舍五入取数值表达式的整数值
 - C. 取不小于该数值表达式的整数值
 - D. 取数值表达式的整数部分

11. 在 FoxPro 中,下面命令执行结果是()。
 .A = -354.929
 .B = INT(A)
 .?B
 A. -355 B. -354 C. 355 D. 354
12. 设 S="中华人民共和国",从中取出"人民"二字的函数是()。
 A.SUBS(S,4,4) B.SUBS(S,4,2)
 C.SUBS(S,5,4) D.SUBS(S,5,2)
13. 执行 STORE CTOD("04/07/97")TO B 后,变量 B 的数据类型是()。
 A. 日期型 B. 数值型 C. 备注型 D. 字符型
14. 在 FoxPro 中,函数 ROUND(67.48759,2)返回值是()。
 A.67.48759 B.67.49000 C.67.48000 D.67.00000
15. 函数 MOD(73,-9)的值是()。
 A.1 B.-1 C.8 D.-8
16. 执行下面命令后,屏幕上显示的结果是()。
 .PP = "ARE YOU SURE?"
 .MM = "YOU"
 .?AT(MM,PP)
 A.5 B.7 C.4 D.0
17. 在下列表达式中,结果为日期型的是()。
 A.DATE() + TIME() B.DATE() + 30
 C.DATE() - CTOD("01/01/98") D.300 - DATE()
18. 可以和 N 型数据一起计算的数据类型是()。
 A.C型 B.D型 C.L型 D.M型
19. 不能确定变量 D 的数据类型的表达式是()。
 A.D = "数学" B.D = DATE() C.D = 3.14 D.D = B
20. 下列字符中既不能做变量名的开头也不能做变量名的结尾的是()。
 A.英文字母 B.下划线 C.汉字 D.数字
21. 下列哪个是非法的字段名(或变量名)()。
 A.姓名 1 B.编号 C.AGE_N D.STUDENT_NO
22. 表达式 $3 * 5 ** 2 + 10 \% 6 / 2$ 的结果为()。
 A.227 B.76 C.226 D.77
23. 一个字符串最多可以使用()个汉字。
 A.80 B.256 C.127 D.254
24. 执行下面命令:
 SET EXACT OFF
 ?"ABC" = "AB"
 SET EXACT ON

??"ABC" = "AB"

上述命令的输出结果为()。

- A. .F.、.F. B. .T.、.T. C. .T.、.F. D. .F.、.T.

25. 执行 SET EXACT OFF 命令之后,下列表达式结果为.T.的是()。

- A.'数据' = '数据库' B.'数据' == '数据库'
C.'数据库' = '数据' D.'数据库'\$'数据'

26. 字符串长度函数 LEN(SPACE(5) - SPACE(3))的值是()。

- A.2 B.0 C.5 D.8

27. 表达式:3 * 5 >= 100.OR. .NOT. 'A'\$'ABC'.AND. '32' > '23'的值为()。

- A..T. B..F. C.T D.F

28. 函数 MAX(0,50)的返回值是()。

- A.0 B.50 C.-50 D.-49

29. 函数 VAL("76.1 + 123")的返回值是()。

- A.76.1 + 123 B.76.1 C.199.1 D.76.1 + 12

30. 函数 TYPE([06/20/03])的返回值为()。

- A.N B.C C.D D.11/20/99

31. 下列函数值为数值型的是()。

- A.AT("表达","数值型表达式") B.CTOD('09/01/99')
C.SUBSTR(DTOC(DATE()),7) D.EOF()

32. 命令 STORE 47.6554 TO D

?ROUND(INT(D)+D,2)

的执行结果是()。

- A.94 B.95.66 C.94.655 D.94.66

33. 下列测试函数()的结果为.T.。

- A.EMPTY(50) B.EMPTY(0)
C.EMPTY("CPU") D.EMPTY('100' - '100')

34. 表达式 MOD(-4 * 5, -6)的值为()。

- A.2 B.-4 C.4 D.-2

35. 下列运算符中,优先级最低的是()。

- A.+ B.\$ C..AND. D.<

36. 在非精确比较下,()表达式可以找到姓黎的同学。

- A.姓名 = 黎明 B.姓名 <> 黎明 C.姓名\$'黎' D.'黎'\$姓名

37. 已知总成绩 = 540、民族 = '汉'、性别 = '男',结果为真的表达式是()。

- A.总成绩 > 540.AND.性别 = '男'.OR.民族 <> '汉'

- B.性别 = '男'.NOT.民族 <> '汉'.AND.总成绩 < 550

- C.总成绩 = 540.OR.性别 <> '女'.AND.民族 = '汉'

- D.民族 = '汉'.AND.性别 = '男'.AND.总成绩 > 550

38. 设 N = 1998、M = 365、P = "N + M",表达式 N + &P 的值是()。

- A. 1998 B. 2363 C. 4361 D. 1998 365
39. 下列函数中, 函数值为逻辑型的是()。
 A. AT("c","teacher") B. CTOD('01-02-23')
 C. EOF() D. SPACE(3)
40. 执行如下命令:
`ASM = 'UNIVERSITY.DBF'`
`MYWORD = SUBSTR(ASM,1,AT(".",ASM)-1)`
`? MYWORD`
- 最后显示变量 MYWORD 的值为()。
- A. UNIVERSITY B. U.DBF C. .DBF D. UNIVERSITY.DBF
41. 下列字符串表示正确的是()。
 A. "计算机 科学"教育"" B. "计算机"科学"教育"
 C. {计算机"科学"教育} D. "计算机 [科学] 教育"
42. 给两个内存变量赋同一个值,下列正确的命令是()。
 A. STORE X,Y TO 8 B. STORE 8 TO X,Y
 C. X=8,Y=8 D. X=Y=8
43. 若 X = "5", Y = [4.34ABC], 则执行命令? STR(VAL(X-Y))后, 屏幕显示结果为()。
 A. 54.34 B. 54 C. 54.34ABC D. 4.345
44. 若 X = "12*", 则执行命令?5 + &X * 2 后, 屏幕显示结果为()。
 A. 17 B. 29 C. 7 D. 149
45. 若 X 为日期型数据,则以汉字显示某年某月的正确操作为()。
 A. RIGHT(X,2) + "年" + LEFT(X,2) + "月"
 B. SUBSTR(DTOC(X,1),7) + "年" + STR(MONTH(X),2) + "月"
 C. SUBSTR(DTOC(X,1),1,2) + "年" + STR(MONTH(X),2) + "月"
 D. LEFT(DTOC(X,1),4) + "年" - SUBSTR(DTOC(X,1),5,2) + "月"
46. 某工资数据库表文件中含有性别(C,2)、工资(N,7,2)等字段, 现为工资低于 400 的男职工和工资低于 300 的女职工长工资,下列符合条件的条件式子为()。
 A. 工资 < 400 .OR. 性别 = "男".AND. 工资 < 300 .OR. 性别 = "女"
 B. 工资 > 400 .OR. 性别 != "男".AND. 工资 > 300 .OR. 性别 != "女"
 C. 工资 < 400 .AND. 性别 = "男".AND. 工资 < 300 .AND. 性别 = "女"
 D. 工资 < 400 .AND. 性别 = "男".OR. 工资 < 300 .AND. 性别 = "女"

三、思考题

1. 在 FoxPro 中变量的类型有哪几种?
2. 在 FoxPro 中可以定义哪几种数据类型?
3. 在 FoxPro 中有哪几种运算符和表达式?

第三章 表文件的建立与基本操作

一、填空题

1. 建立数据库 A1.DBF 的命令是_____。
2. 设置默认路径为 A 盘的命令是_____。
3. 数据库文件中首记录是指_____, 末记录是指_____, 文件头是指_____, 文件尾是指_____。
4. 关闭所有工作区所有文件的命令是_____。
5. 设有一名为 ZGGZ.DBF 的数据库文件, 其中有 20 条记录, 请写出下列命令执行后, RECNO()、BOF()、EOF()的函数值。

USE ZGGZ	RECNO()	BOF()	EOF()
SKIP 6	RECNO()	BOF()	EOF()
GO 11	RECNO()	BOF()	EOF()
DISP	RECNO()	BOF()	EOF()
SKIP -4	RECNO()	BOF()	EOF()
GO TOP	RECNO()	BOF()	EOF()
SKIP -1	RECNO()	BOF()	EOF()
GO BOTTOM	RECNO()	BOF()	EOF()
SKIP	RECNO()	BOF()	EOF()
DISP ALL	RECNO()	BOF()	EOF()

6. 如果欲将当前数据库文件的“年龄”字段删除, 应使用的命令是_____。
7. 将 C 盘 FoxPro 子目录下的文件 A1.DBF 复制到 D 盘根目录下的命令是_____。
8. 显示文本文件 A1.TXT 内容的命令是_____。
9. 列出当前磁盘当前路径下的所有文件目录的命令是_____。
10. 建立数据库结构描述文件 XX.DBF 的命令是_____。
11. 删除 D 盘根目录下的文件 A2.DBF 的命令是_____。
12. 将文件 A2.DBF 更名为 AAA.DBF 的命令是_____。
13. 要把 SP1.DBF 中各个字段的结构作为记录复制到库文件 SPS.DBF 中, 应使用的命令是_____。
14. 执行 LIST NEXT 1 命令之后, 记录指针的位置指向_____。
15. 打开一个空数据库文件, 测试函数 BOF()、EOF()和 RECNO()的返回值为_____。
16. 设当前工作区的数据库文件有 10 个字段, 共有 5 条记录, 执行命令 COPY STRUCTURE TO NEW EXTENDED 后, 将产生一个名为 NEW.DBF 的数据库文件, 则其字段数为_____。

17. 在 FoxPro 的数据库中,没有赋值的逻辑型字段变量的初始值为_____。
18. 将另一个具有相同结构的库文件 AA.DBF 中的所有记录追加到 BB.DBF 数据库的末尾,可以用命令_____。
19. 删除数据库中的全部记录应使用的命令是_____。
20. 图书数据库文件中,有字符型字段“分类号”。要求将“分类号”中以字母 A 开头的图书记录打上删除标记,应使用命令_____。
21. 在 FoxPro 中删除数据库文件 MM.DBF,应使用命令_____。
22. 在 FoxPro 数据库文件的当前记录之前,插入一空记录的正确命令是_____。
23. 在 FoxPro 数据库中,插入一条空记录并使其成为第 3 条记录的命令是_____。
24. 要将所有库存量低于 80 的商品的“是否进货”字段修改为逻辑假,应使用的命令是_____。
25. 数据库已经在当前工作区打开,为了在文件尾部增加一条空记录,应该使用命令_____。
26. 数据库中有“完成定额否”(逻辑型)字段,完成定额其值为逻辑真,否则为逻辑假。另外有“奖金”(数值型)字段,现给完成定额者发奖金 200 元,没完成者不给。应使用命令_____。
27. 逻辑删除当前数据库中第 5 条记录的命令是_____。
28. 恢复删除当前数据库中(含“姓名”字段)所有姓“王”记录的命令是_____。
29. 物理删除当前数据库中第 4 条记录的命令是_____。
30. 编辑修改当前数据库中(含“出生日期”和“性别”字段),82 年以后出生且性别为“女”的所有记录的命令是_____。
31. 编辑修改当前数据库中(含“是否团员”和“出生日期”字段),是“团员”且 70 年出生的姓“王”的所有记录的命令是_____。
32. 当前数据库文件的当前记录已注删除标记,则命令?DELETE()的结果是_____。
33. 将当前数据库中多条记录复制到数组的命令是_____。
34. 将一维或二维数组中数据作为数据文件的新记录添加到当前数据库文件的命令是_____。
35. 给当前数据库中(含“计算机”和“性别”字段),“计算机”成绩高于 80 分的所有“男”同学,“计算机”成绩加 5 分的命令是_____。
36. 浏览修改记录的命令是_____。
37. 将当前数据库的第 4 条记录的简历字段(M 型)添加内容“我们是锦师院的学生”的命令是_____。
38. 学生成绩数据库包括:学号、姓名、数学、语文、计算机、总成绩 6 个字段,其中数学、语文、计算机和总成绩字段均为 N 型。要将每个学生的数学、语文、计算机 3 科成绩汇总后存入“总成绩”字段中,应该使用命令_____。
39. 修改第 2~5 条记录的姓名、性别、出生日期字段的命令是_____。