



高等院校“十一五”规划教材

Visual FoxPro 数据库程序设计 习题解答与实验指导

(第二版)

主编 王凤领

副主编 王知强 唐友 王万学

主审 陈荣耀



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

高等院校“十一五”规划教材

Visual FoxPro 数据库程序设计

习题解答与实验指导

(第二版)

主编 王凤领

副主编 王知强 唐友 王万学

主审 陈荣耀



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

内 容 提 要

本书是根据教育部提出的非计算机专业基础教学三层次的要求，结合高等学校数据库课程教学特点，由高等学校长期从事数据库课程教学与科研开发的一线教师编写而成的。书中实验与习题内容涵盖了《全国计算机等级考试大纲》中对 Visual FoxPro 程序设计的要求和知识点。

本书是与《Visual FoxPro 数据库程序设计教程》（第二版）（王凤领主编，中国水利水电出版社出版）配套的辅助教材。全书共分三部分：第一部分为习题，包含根据配套教材各章节内容编写的习题，并配有习题参考答案，供教师和学生使用；第二部分为上机操作题，根据教材分为 12 章，共计 100 多个实验题目，详细讲述了每个实验的操作步骤和操作方法；第三部分为计算机等级考试题，包含全国计算机等级考试大纲、历年笔试题和上机操作题。

本书实验内容丰富、系统，适合作为教学指导；习题内容广泛，有利于学生知识的掌握和实践能力的提高。本书也可作为其他 Visual FoxPro 教材的参考用书。

图书在版编目 (C I P) 数据

Visual FoxPro 数据库程序设计习题解答与实验指导

/ 王凤领主编. -- 2 版. -- 北京 : 中国水利水电出版社
, 2010.2

高等院校“十一五”规划教材

ISBN 978-7-5084-6549-4

I. ①V… II. ①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—教学参考
资料 IV. ①TP311.138

中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第014250号

策划编辑：石永峰 责任编辑：杨元泓 加工编辑：陈洁 封面设计：李佳

书 名	高等院校“十一五”规划教材 Visual FoxPro 数据库程序设计习题解答与实验指导（第二版）
作 者	主 编 王凤领 副主编 王知强 唐友 王万学 主 审 陈荣耀
出版发行	中国水利水电出版社 (北京市海淀区玉渊潭南路 1 号 D 座 100038) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: mchannel@263.net (万水) sales@waterpub.com.cn 电话: (010) 68367658 (营销中心)、82562819 (万水) 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
经 销	北京万水电子信息有限公司 北京市天竺颖华印刷厂 184mm×260mm 16 开本 15.25 印张 378 千字 2008 年 7 月第 1 版 2010 年 2 月第 2 版 2010 年 2 月第 2 次印刷 4001—8000 册 26.00 元
排 版	北京万水电子信息有限公司
印 刷	北京市天竺颖华印刷厂
规 格	184mm×260mm 16 开本 15.25 印张 378 千字
版 次	2008 年 7 月第 1 版
印 数	2010 年 2 月第 2 版 2010 年 2 月第 2 次印刷
定 价	4001—8000 册 26.00 元

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社营销中心负责调换

版权所有·侵权必究

第二版前言

Visual FoxPro 6.0 程序设计实验是数据库应用基础课程必不可少的基本技能训练环节，同时又是计算机等专业课程的基础，因此，其重要性不言而喻。

本书为《Visual FoxPro 数据库程序设计教程》（第二版）（王凤领主编，中国水利水电出版社出版）配套的习题解答与实验指导教材，是根据教育部提出的非计算机专业基础教学三层次的要求，结合高等学校数据库课程教学特点，以及在以往实验课教学中积累的经验基础上，由高等学校长期从事数据库课程教学与科研开发的一线教师编写，且书中实验与习题内容涵盖了《全国计算机等级考试大纲》中对 Visual FoxPro 程序设计的要求和知识点。实验内容顺序的安排，密切与理论教学相配合，以达到相得益彰、互相补充，从而取得较好的教学效果。

全书共分三个部分。第一部分是习题，内容丰富，解答翔实。通过对大量习题的解答，帮助读者理解和掌握 Visual FoxPro 的基本知识，提高实践能力。第二部分是 Visual FoxPro 程序设计上机指导，共安排了 12 章的实验，指导读者由浅入深、循序渐进地学习和掌握上机操作的方法。在各个实验指导下，都有实验的具体要求和详细的操作步骤，引导读者一步步地完成实验。第三部分计算机等级考试题，包含全国计算机等级考试大纲、历年笔试题和上机操作题，可帮助学生顺利通过全国计算机等级考试。

本书按照学生的认知规律，内容安排由浅入深，循序渐进，每章上机指导都采用任务教学方式，围绕着一个典型事例，给出上机操作步骤，有利于初学者比较系统地学习 Visual FoxPro 6.0 的知识和技能，为数据库应用技术的开发打下基础。通过每个实验之后的上机练习，有利于学生掌握本章的知识和基本技能。

本书由王凤领任主编，王知强、唐友、王万学任副主编，陈荣耀任主审，参编人员有单晓光、刘胜达、于海霞、王国锋等。最后由王凤领统稿并定稿完成。

在本书的编写过程中，得到了哈尔滨德强商务学院院领导、教务处副处长庾莉、计算机与信息工程系主任陈本土副教授以及黑龙江大学、黑龙江科技学院等院校和老师的大力支持与帮助，在此一并表示感谢。

由于作者水平有限，经验不足，书中错误和不妥之处在所难免，敬请专家、广大教师和同学们在实际教学过程中提出宝贵意见。编者的电子信箱为：wf1232983@163.com。

编 者

2010 年 1 月

第一版前言

Visual FoxPro 6.0 程序设计实验是数据库应用基础课程必不可少的基本技能训练环节，同时又是计算机等专业课程的基础，因此，它的重要性不言而喻。

本书为王凤领主编的《Visual FoxPro 数据库程序设计教程》一书配套的习题解答与实验指导教材，是根据教育部提出的非计算机专业基础教学三层次的要求，结合高等学校数据库课程教学的特点，在以往实验课教学中积累的经验基础上，由高等学校长期从事数据库课程教学与科研开发的一线教师编写的。书中实验与习题内容涵盖了《全国计算机等级考试大纲》中对 Visual FoxPro 程序设计的要求和知识点。实验内容的安排顺序，与理论教学密切配合，相得益彰、互相补充，从而取得较好的教学效果。

全书共分三个部分，第一部分是习题，内容丰富，解答翔实。通过对大量习题的解答，帮助读者理解和掌握 Visual FoxPro 的基本知识，提高实践能力。第二部分是 Visual FoxPro 程序设计上机指导，共安排了 12 章的实验，指导读者由浅入深、循序渐进地学习和掌握上机操作的方法；在各个实验指导下，都有实验的具体要求和详细的操作步骤，引导读者一步步地完成实验。第三部分是全国计算机等级考试题，包含全国计算机等级考试大纲、历年笔试题和上机操作题，可帮助学生顺利通过全国计算机等级考试。

本书按照学生的认知规律，内容安排由浅入深，循序渐进，每章上机指导都采用任务教学方式，围绕着一个典型事例，给出上机操作步骤，有利于初学者比较系统地学习 Visual FoxPro 6.0 的知识和技能，为数据库应用技术的开发打下基础。通过每个实验之后的上机练习，有利于学生掌握本章的知识和基本技能。

本书由王凤领任主编，王万学、邢婷、于海霞、王国锋任副主编，由陈荣耀教授主审，参编人员有孙志强、丁康健、单晓光、唐友、刘胜达、文雪巍、李钰等。最后由王凤领统稿。

本书在编写过程中得到了哈尔滨商业大学德强商务学院院领导、教务处副处长唐莉及计算机科学系办公室主任刘玉等的大力支持与帮助，在此一并表示感谢。

由于作者水平有限，经验不足，书中错误和不妥之处在所难免，敬请专家、广大教师和读者在实际教学过程中提出宝贵意见。编者的电子信箱为：wf1232983@163.com。

编者

2008 年 4 月

参考文献

- [1] 王凤领. Visual FoxPro 数据库程序设计习题解答与实验指导. 北京: 中国水利水电出版社, 2008.
- [2] 王凤领. Visual FoxPro 6.0 程序设计习题及解答. 北京: 中国铁道出版社, 2006.
- [3] 康萍, 王晓奇, 张天雨. Visual FoxPro 程序设计实用教程. 北京: 中国经济出版社, 2006.
- [4] 李正凡. Visual FoxPro 程序设计基础教程(第二版). 北京: 中国水利水电出版社, 2007.
- [5] 王学平. Visual FoxPro 数据库程序设计教程. 北京: 科学出版社, 2007.
- [6] 范立南, 张宇等. Visual FoxPro 程序设计与应用教程. 北京: 科学出版社, 2007.
- [7] 教育部考试中心. 全国计算机等级考试二级教程——Visual FoxPro 程序设计. 北京: 高等教育出版社, 2008.
- [8] 孙淑霞, 丁照宇, 肖阳春. Visual FoxPro 6.0 程序设计教程. 北京: 电子工业出版社, 2005.
- [9] 卢湘鸿. Visual FoxPro 6.0 程序设计基础. 北京: 清华大学出版社, 2003.
- [10] 段兴. Visual FoxPro 实用程序 100 例. 北京: 人民邮电出版社, 2003.
- [11] 应继儒. Visual FoxPro 语言程序设计. 北京: 中国水利水电出版社, 2003.
- [12] 李雁翎, 王洪革, 高婷. Visual FoxPro 实验指导与习题集. 北京: 清华大学出版社, 2005.
- [13] 魏茂林, 周美娟. 数据库应用技术 Visual FoxPro 6.0 上机指导与练习. 北京: 电子工业出版社, 2003.
- [14] 孙立明, 刘琳等. Visual FoxPro 7.0 高级编程. 北京: 清华大学出版社, 2003.
- [15] 史济民, 汤观全. Visual FoxPro 及其应用系统开发. 北京: 清华大学出版社, 2002.
- [16] 谢维成. Visual FoxPro 8.0 实用教程. 北京: 清华大学出版社, 2005.
- [17] 邓洪涛. 数据库系统及应用(Visual FoxPro). 北京: 清华大学出版社, 2004.
- [18] 丁爱萍. Visual FoxPro 6.0 程序设计教程. 西安: 电子科技大学出版社, 2003.

目 录

第二版前言

第一版前言

第1章	数据库系统及 Visual FoxPro 6.0 概述	1
1.1	选择题	1
1.2	填空题	12
1.3	上机操作题	13
第2章	项目管理器及其操作	15
2.1	选择题	15
2.2	填空题	15
2.3	上机操作题	15
第3章	数据表的基本操作	19
3.1	选择题	19
3.2	填空题	23
3.3	上机操作题	24
第4章	数据库的设计与操作	28
4.1	选择题	28
4.2	填空题	34
4.3	上机操作题	35
第5章	面向对象的程序设计	39
5.1	选择题	39
5.2	填空题	41
5.3	上机操作题	42
第6章	表单的创建与使用	45
6.1	选择题	45
6.2	填空题	49
6.3	简答题	50
6.4	上机操作题	51
第7章	程序设计基础	81
7.1	选择题	81
7.2	填空题	85
7.3	上机操作题	87
第8章	结构化查询语言——SQL	99
8.1	选择题	99
8.2	填空题	104
8.3	简答题	107
8.4	上机操作题	107
第9章	查询与视图	110
9.1	选择题	110
9.2	填空题	113
9.3	简答题	114
9.4	上机操作题	114
第10章	菜单设计	136
10.1	选择题	136
10.2	填空题	137
10.3	上机操作题	138
第11章	报表设计	148
11.1	选择题	148
11.2	填空题	149
11.3	上机操作题	149
第12章	应用程序的生成和发布	159
12.1	选择题	159
12.2	填空题	160
12.3	简答题	161
12.4	上机操作题	161
附录 A	2009 年全国计算机等级考试二级	
	Visual FoxPro 考试大纲	184
附录 B	历年笔试题	187
附录 C	上机操作题	229
参考答案		232
参考文献		238

第1章 数据库系统及Visual FoxPro 6.0 概述

1.1 选择题

1. 数据库系统(DBS)、数据库(DB)和数据库管理系统(DBMS)三者之间的关系是()。
 - A. 数据库管理系统包含数据库系统和数据库
 - B. 数据库系统包含数据库管理系统和数据库
 - C. 数据库包含数据库系统和数据库管理系统
 - D. 数据库系统就是数据库，也就是数据库管理系统

【答案】B
2. 关系数据库管理系统所管理的关系是()。
 - A. 一个DBF文件
 - B. 若干个二维表
 - C. 一个DBC文件
 - D. 若干个DBC文件

【答案】B
3. 数据库系统中对数据库进行管理的核心软件是()。
 - A. DBMS
 - B. DB
 - C. OS
 - D. DBS

【答案】A
4. Visual FoxPro关系数据库管理系统能够实现的3种基本关系运算是()。
 - A. 索引、排序、查找
 - B. 建库、录入、排序
 - C. 选择、投影、连接
 - D. 显示、统计、复制

【答案】C
- 5.“商品”与“顾客”两个实体集之间的联系一般是()。
 - A. 一对一
 - B. 一对多
 - C. 多对一
 - D. 多对多

【答案】D
6. Visual FoxPro是一种()。
 - A. 数据库系统
 - B. 数据库管理系统
 - C. 数据库
 - D. 数据库应用系统

【答案】B
7. 数据库管理系统Visual FoxPro 6.0的数据模型是()。
 - A. 层次型
 - B. 关系型
 - C. 网状型
 - D. 结构型

【答案】B
8. 关系型数据库管理系统存储与管理数据的基本形式是()。

- A. 二维表格
- B. 文本文件
- C. 关系树
- D. 结点路径

【答案】A

9. 用二维表来表示实体与实体之间联系的数据模型称为 ()。

- A. 面向对象模型
- B. 关系模型
- C. 层次模型
- D. 网状模型

【答案】B

10. 专门的关系运算不包括下列中的 ()。

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

【答案】D

11. Visual FoxPro 6.0 允许字符型数据的最大宽度是 ()。

- A. 64
- B. 100
- C. 254
- D. 128

【答案】C

12. Visual FoxPro 6.0 数据表的字段是一种 ()。

- A. 常量
- B. 变量
- C. 函数
- D. 表达式

【答案】B

13. 在 Visual FoxPro 6.0 的数据表中可以存储多种类型的数据，这些数据类型包括字符型(C)、数值型(N)、日期型(D)、逻辑型(L)、() (M) 等。

- A. 浮点型
- B. 备注型
- C. 屏幕型
- D. 时间型

【答案】B

14. 以下命令中，可以显示“德强”的是 ()。

- A. ?SUBSTR("德强商务学院",4,4)
- B. ?SUBSTR("德强商务学院",1,2)
- C. ?SUBSTR("德强商务学院",3,4)
- D. ?SUBSTR("德强商务学院",1,4)

【答案】D

15. 在下列式子中，合法的 Visual FoxPro 6.0 表达式是 ()。

- A. "233"+SPACE(4)+VAL("456")
- B. CTOD("08/12/77")+DATE()
- C. ASC("ABCD")+"20"
- D. CHR(65)+STR(2256.789,6)

【答案】D

16. 下列式子中，() 肯定不是合法的 Visual FoxPro 6.0 表达式。

- A. [8888]-AB
- B. NAME+"NAME"
- C. 10/18/98
- D. "教授".OR."副教授"

【答案】D

17. 下列表达式结果为.F.的是 ()。

- A. "33">"300" B. "男">"女"
 C. "CHINA">"CANADA" D. DATE()>DATE()

【答案】B

18. 若内存变量名与当前打开的数据表的一个字段名均为 NAME，则执行?NAME 命令后显示的是（ ）。

- A. 内存变量的值 B. 错误信息
 C. 字段变量的值 D. 随机

【答案】C

19. 下列（ ）是合法的字符型常量。

- A. {'计算机等级考试'} B. [[计算机等级考试]]
 C. [计算机等级考试] D. ""计算机等级考试""

【答案】C

20. 若已知 X=56.789，则命令?STR(X,2)-SUBSTR("56.789",5,1)的显示结果是（ ）。

- A. 568 B. 578
 C. 48 D. 49

【答案】B

21. 若 DATE="11/25/05"，则表达式&DATE 的结果的数据类型是（ ）。

- A. 字符型 B. 数值型
 C. 日期型 D. 不确定

【答案】B

22. 顺序执行以下命令后，下列表达式中错误的是（ ）。

- A="123" B=DATE()
 B=3*5 C="XYZ"
 C=VAL(A)+B B.&B+C
 C. VAL(A)+B D. STR(B)+C

【答案】B

23. 执行以下命令后显示的结果是（ ）。

- STORE 2+3<7 TO A
 B=".T.">"F."
 ?A.AND.B
 A. .T. B. .F.
 C. A D. B

【答案】A

24. 执行以下命令后显示的结果是（ ）。

- N="123.45"
 ?"67"+&N
 A. 190.45 B. 67+&N
 C. 67123.45 D. 错误信息

【答案】D

25. 以下各表达式中, 运算结果为数值型的是 ()。

- A. RECNO()>10 B. YEAR=2000
C. DATE()-50 D. AT("IBM","Computer")

【答案】D

26. 以下各表达式中, 运算结果为字符型的是 ()。

- A. SUBSTR("123.45",5) B. "IBM\$\$Computer"
C. AT("IBM","Computer") D. YEAR="2000"

【答案】A

27. 以下各表达式中, 运算结果为日期型的是 ()。

- A. 04/05/09 B. CTOD("04/05/97")-DATE()
C. CTOD("04/05/97")-3 D. SUBSTR("345.67",5)

【答案】C

28. 下列符号中, () 是 Visual FoxPro 合法的变量名。

- A. AB21 B. 21AB
C. IF D. A[B]7

【答案】A

29. 在下面的 Visual FoxPro 表达式中, 不正确的是 ()。

- A. {^2002-05-01 10:10:10 AM} -10 B. {^2002-05-01} -DATE()
C. {^2002-05-01} +DATE() D. {^2002-05-01} +[1000]

【答案】C

30. 在下列函数中, 函数值为数值的是 ()。

- A. AT("人民","中华人民共和国") B. CTOD("01/01/96")
C. BOF() D. SUBSTR(DTOC(DATE()),7)

【答案】A

31. 假定字符型内存变量 X="123", Y="234", 则下列表达式中运算结果为逻辑值假的是 ()。

- A. .NOT.(X=Y).OR.Y\$"13579" B. .NOT.X\$"XYZ".AND.X<>Y
C. .NOT.(X<>Y) D. .NOT.(X>=Y)

【答案】C

32. 执行下列命令序列后, 显示的结果是 ()。

```
YA=100  
YB=200  
YAB=300  
N="A"  
M="Y&N"  
?&M
```

- A. 100 B. 200
C. 300 D. Y&M

【答案】A

33. 假定 X=2, 执行命令? X=X+1 后, 结果是 ()。

A. 2

C. .T.

B. 3

D. .F.

【答案】D

34. 要判断数值型变量 Y 是否能被 7 整除，下面错误的表达式为（ ）。

A. MOD(Y,7)=0

B. INT(Y/7)=Y/7

C. 0=MOD(Y,7)

D. INT(Y/7)=MOD(Y,7)

【答案】D

35. 可以参加“与”、“或”、“非”逻辑运算的对象是（ ）。

A. 只能是逻辑型数据

B. 可以是数值型、字符型、日期型数据

C. 可以是数值型、字符型数据

D. 可以是 N 型、C 型、D 型、L 型数据

【答案】A

36. 以下各表达式中，不合法的逻辑表达式是（ ）。

A. FOUND()

B. .NOT..T.

C. "AB"\$\$ABD"

D. 20<=年龄<=40

【答案】D

37. 函数 LEN(TRIM(SPACE(8))-SPACE(8))的返回值是（ ）。

A. 0

B. 8

C. 16

D. 出错

【答案】B

38. 假设 CJ=81，则函数 IIF(CJ>=60,IIF(CJ>=90,"优秀","良好"),"不及格")返回的结果是（ ）。

A. 优秀

B. 良好

C. 不及格

D. 81

【答案】B

39. 执行下列命令后，显示的结果是（ ）。

X="ABCD"

Y="EFG"

?SUBSTR(X,IIF(X<>Y,LEN(Y),LEN(X)),LEN(X)-LEN(Y))

A. A

B. B

C. C

D. D

【答案】C

40. 如果成功地执行了?NAME, M.NAME，说明（ ）。

A. 前一个 NAME 是内存变量，后一个 NAME 是字段变量

B. 前一个 NAME 是字段变量，后一个 NAME 是内存变量

C. 两个 NAME 都是内存变量

D. 两个 NAME 都是字段变量

【答案】B

41. 在下面 4 个函数中, 不返回逻辑值的函数是 ()。

- A. DELETE() B. VAL()
C. FILE() D. FOUND()

【答案】B

42. 函数 MIN(ROUND(8.89,1),9)的返回值是 ()。

- A. 8 B. 9
C. 8.9 D. 9.8

【答案】C

43. 执行下列命令后, 屏幕显示的结果是 ()。

- AA="Visual FoxPro"
?UPPER(SUBSTR(AA,1,1))+LOWER(SUBSTR(AA,2))
A. VISUAL FOXPRO B. Visual foopro
C. Visual FOXPRO D. visual FOXPRO

【答案】B

44. 若当前数据表是一个空的表, 用 RECNO()测试, 结果应该是 ()。

- A. 错误信息 B. 0
C. 1 D. 空格

【答案】C

45. 下列表达式中, 返回结果为假的是 ()。

- A. "that"\$\$"that is an apple"
B. "that is an apple"\$\$"that is an apple"
C. "that ia an apple"\$\$"THAT IS AN APPLE"
D. "THAT IS AN APPLE"\$\$"THAT IS AN APPLE"

【答案】C

46. 顺序执行下列赋值命令后, 合法的表达式是 ()。

- A="234"
B=5*6
C="ABC"
A. A+B B. B+C
C. STR(B)+C D. A+B+C

【答案】C

47. 下列表达式中, 运算结果为.F.的是 ()。

- A. LEFT("计算机",4)= "计算"
B. INT(3/2)=1
C. SUBSTR("computer",6,3)="TER"
D. "Ab"- "2005"="Ab2005"

【答案】C

48. 执行下列命令(设当前系统日期为 2008 年 03 月 30 日), 最后的输出的结果是 ()。

- MDATE=DATE()
MDATE=MDATE-365

?YEAR(MDATE)

- A. 其中有语法错误
- B. 03/30/07
- C. 2008
- D. 2007

【答案】D

49. 顺序执行下列命令后，屏幕显示的结果是（ ）。

S="Happy Chinese New Year! "

T="CHINESE"

?AT(T,S)

- A. 0
- B. 7
- C. 14
- D. 错误信息

【答案】A

50. 以下程序的输出结果是（ ）。

S1="计算机等级考试"

S2="等级考试"

?S1\$S2

- A. 4
- B. T.
- C. 7
- D. F.

【答案】D

51. 在 Visual FoxPro 中，有关命令书写规则，下列说法错误的是（ ）。

- A. 命令动词、关键字、任选项之间必须至少有一个空格
- B. 命令动词或短语中的英文单词可以只写前 4 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. 任何命令和短语中的英文单词不区分大小写

【答案】C

52. 要想让系统将日期显示成“2008 年 4 月 15 日”的格式，可使用（ ）命令。

- A. SET DATE TO ANSI
- B. SET DATE TO YMD
- C. SET DATE TO LONG
- D. SET DATE TO CHINESE

【答案】C

53. 执行下列命令序列后，最后显示的变量 MYFILE 的值为（ ）。

```
ANS="STUDENT.DBF"
MYFILE=SUBSTR(ANS,1,AT(".",ANS)-1)
?MYFILE
```

- A. STUDENT.DBF
- B. STUDENT
- C. STUDENT.ANS
- D. 11

【答案】B

54. 在下列表达式中，运算结果为数值型的是（ ）。

- A. [8888]-[6666]
- B. LEN(SPACE(5))-1
- C. CTOD("04/05/08")-30
- D. 800+200=1000

【答案】B

55. 设某一数据表文件中有 10 条记录，当前记录号为 6，先执行命令 SKIP 10，再执行？

EOF()后显示的结果是（ ）。

- A. 出错信息
- B. 11
- C. .T.
- D. .F.

【答案】C

56. 执行下列两条命令后，屏幕显示的结果是（ ）。

```
ST="VFP"
?UPPER(SUBSTR(ST,1,1))+LOWER(SUBSTR(ST,2))
```

- A. VFP
- B. vFP
- C. Vfp
- D. Vvf

【答案】C

57. 在下列表达式中，结果为字符型的是（ ）。

- A. "123"- "100"
- B. "ABC" + "XYZ" = "ABCXYZ"
- C. CTOD("07/05/48")
- D. DTOC(DATE()) > "07/05/49"

【答案】A

58. 已经打开的数据表中有“出生日期”字段，为日期型，则此时下列表达式中结果不是日期型的为（ ）。

- A. CTOD("07/05/48")
- B. 出生日期+5
- C. DTOC(出生日期)
- D. DATE()-10

【答案】C

59. 已知 X="AB CD ", Y=" EF GH"。则表达式 X-Y 的结果应该是（ ）。

- A. "AB CD EF GH "
- B. "AB CD EF GH "
- C. "ABCD EF GH "
- D. "ABCDEFG GH "

【答案】B

60. 假定 A="123", B="234", 下列表达式的运算结果为逻辑假值的是（ ）。

- A. .NOT.(A=B).OR.B\$("13579")
- B. .NOT.A\$("ABC").AND.(A<>B)
- C. .NOT.(A<>B)
- D. .NOT.(A>=B)

【答案】C

61. 执行命令?AT("等级","全国计算机等级考试")的显示结果是（ ）。

- A. 0
- B. 7
- C. 11
- D. 13

【答案】C

62. 执行下列命令序列后，变量 NDATE 的值是（ ）。

```
STORE CTOD("08/12/77") TO MDATE
```

```
NDATE=MDATE+3
```

```
?NDATE
```

- A. 08/15/77 B. 08/20/77
 C. 11/12/77 D. 12/12/77

【答案】A

63. 假定系统日期是 1977 年 8 月 12 日，执行命令 $NJ=MOD(YEAR(DATE())-1900,100)$ 后，NJ 的值是（ ）。

- A. 1997 B. 77
 C. 770812 D. 0812

【答案】B

64. 执行下列命令后屏幕显示的结果是（ ）。

A="全国计算机等级考试"

B="2008"

C="—"

?A

??B+C+"次考试"

- A. 全国计算机等级考试 2008 年第一次考试
 B. 全国计算机等级考试 2008 年第一次考试
 C. 全国计算机等级考试 B 年第 C 次考试
 D. 全国计算机等级考试 B+年第+C 次考试

【答案】A

65. 执行以下两条命令后，能够正确求值的表达式是（ ）。

A="1.保护环境"

B=2

- A. RIGHT(A,4)+SUBSTR(B,2) B. VAL(LEFT(A,1))+B
 C. A+B D. SUBSTR(A,1,1)+B

【答案】B

66. 设 $X=0.618$ ，执行命令?ROUND(X,2)后显示的结果是（ ）。

- A. 0.61 B. 0.62
 C. 0.60 D. 0.618

【答案】B

67. 函数 ROUND(123456.789,-2)的结果是（ ）。

- A. 123456 B. 123456.780
 C. 123500 D. -123456.79

【答案】C

68. 若先执行命令 $X=[180+20]$ ，再执行命令?X，则屏幕显示的结果将是（ ）。

- A. 200 B. 300
 C. [180+20] D. 180+20

【答案】D

69. 下面这个表达式的计算结果应该是（ ）。

VAL(SUBSTR("P586",2,1)+RIGHT(STR(YEAR({^2002/01/10})),2))+3
 A. 505.00 B. 5+2002

- C. 5023 D. 出错信息

【答案】A

70. 下列表达式中，结果为数值的是（ ）。

- A. CTOD("04/05/97")-28 B. "1234"\$\$5678"
C. 120+30=150 D. LEN("ABCD")+1

【答案】D

71. 执行下列命令序列后，最后一条命令显示的结果应该是（ ）。

X=1
Y=2
Z=3
?Z=X+Y

- A. F. B. 3
C. X+Y D. .T.

【答案】D

72. 执行下列两条命令后，屏幕显示的结果是（ ）。

STRING="热爱大自然"
?SUBSTR(STRING,(LEN(STRING)/2-4),4)

- A. 热爱 B. 爱大
C. 大自 D. 自然

【答案】A

73. 在执行了 SET EXACT ON 命令之后，下列 4 组字符串比较运算中，两个结果均为真的一组是（ ）。

- A. "高军"=="高军是一位女学生" 和 "高军"\$\$"高军是一位女学生"
B. "高军是一位女学生"=="高军" 和 "高军是一位女学生" \$\$"高军"
C. "高军是一位女学生"=="高军" 和 "高军是一位女学生" =="高军"
D. "高军"=="高军" 和 "高军是一位女学生">>"高军"

【答案】D

74. 下列命令中，能够正确地赋给内存变量 MLOGIC 逻辑真值的命令是（ ）。

- A. MLOGIC=".T." B. STORE "T" TO MLOGIC
C. MLOGIC=TRUE D. STORE .T. TO MLOGIC

【答案】D

75. 函数 DAY("01/09/99")的返回值是（ ）。

- A. 9 B. 09
C. 1 D. 错误信息

【答案】D

76. 执行 STORE "423.279" TO N 和 ?18+&N 两个命令后，屏幕显示（ ）。

- A. 18423.279 B. 441.279
C. 441 D. *****

【答案】B