

Visual FoxPro 程序设计 习题解答与上机指导

唐伎玲 赵志强 主编 苏长岭 主审



中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE



高等院校新课程体系计算机基础教育规划教材

Visual FoxPro 程序设计

习题解答与上机指导

唐伎玲 赵志强 主 编

刘志刚 刘学飞 副主编

苏长龄 主 审

中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

内 容 简 介

本书是一本学习 Visual FoxPro 程序设计的配套教材，包括：Visual FoxPro 程序设计习题及解答、Visual FoxPro 程序设计实验和考查学习情况的模拟试题，内容覆盖全部 Visual FoxPro 程序设计课程。

本书安排的教学内容具有很强的实用性和可操作性，可以作为独立使用的教学参考书，也可作为高等院校各专业本科生、高职高专学生的 Visual FoxPro 程序设计配套教材，还可作为高等学校成人教育的培训教材和教学参考书。

图书在版编目 (CIP) 数据

Visual FoxPro 程序设计习题解答与上机指导 / 唐伎玲，赵志强主编。—北京：中国铁道出版社，2006.8
(高等学校新课程体系计算机基础教育系列教材)
ISBN 7-113-07103-1

I . V... II. ①唐... ②赵... III. 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. TP311. 138

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 100257 号

书 名：Visual FoxPro 程序设计习题解答与上机指导
作 者：唐伎玲 赵志强 刘志刚 刘学飞
出版发行：中国铁道出版社（100054，北京市宣武区右安门西街 8 号）
策划编辑：严晓舟 秦绪好
责任编辑：苏 茜 李晶瑛
特邀编辑：薛秋沛
封面设计：薛 为
封面制作：白 雪
责任校对：张馨元
印 刷：化学工业出版社印刷厂
开 本：787×1092 1/16 印张：12.75 字数：297 千
版 本：2006 年 8 月第 1 版 2006 年 8 月第 1 次印刷
印 数：1~5 000 册
书 号：ISBN 7-113-07103-1/TP · 1849
定 价：18.00 元

版 权 所 有 侵 权 必 究

凡购买铁道版的图书，如有缺页、倒页、脱页者，请与本社计算机图书批销部调换。

◆ 高等院校新课程体系计算机基础教育规划教材

编
委
会

主任：何桥

副主任：吕英华 邢满堂 苏长龄

委员：（按姓氏字母先后为序）

卞清 崔荣一 何桥 李平

吕英华 宋绍成 苏长龄 滕国文

王北星 邢满堂 尹相一 于凡华

于江涛 张凌雯 张强 朱丽莉

前言

Visual FoxPro 程序设计是面向对象的程序设计语言，是一门实践性很强的课程，没有足够的上机实践，要真正掌握 Visual FoxPro 程序设计是不可能的，因此，为了便于学生能更好地学习，我们编写了《Visual FoxPro 程序设计习题解答与上机指导》一书，方便学习 Visual FoxPro 程序设计的读者上机练习及课后练习。读者通过本书可以更好地掌握相关的知识点。

我们针对教学中的重点和难点内容安排了 17 个实验，通过实验加深对语法规则的理解，巩固课堂教学内容，并掌握面向对象的程序设计方法。为了使同学们能够在有效的时间里学好这门课程并能顺利通过计算机等级考试，在书中介绍了全国计算机等级考试上机指导，根据所学的内容及历年等级考试的真题从浅到深按章汇集了部分习题，并给出了答案。对于正在学习 Visual FoxPro 程序设计以及准备参加全国计算机等级考试的读者会大有裨益。本书所使用的实例都经过了反复挑选，既有实用性，又不乏趣味性，使学生在提高学习兴趣的同时，掌握相关的知识。书中全部习题都上机调试通过。

全书由唐伎玲、赵志强担任主编，苏长龄担任主审，唐伎玲编写第二部分的第 1~5 章内容，赵志强编写第二部分的第 6~9 章内容，刘志刚、刘学飞、刘钱、董会权编写其余部分的内容，最后由唐伎玲对全书进行了统稿。由于时间紧迫，加之作者水平有限，书中难免有不足之处，恳请读者提出宝贵意见和建议。

编 者

2006 年 7 月

目 录

CONTENTS

第一部分 Visual FoxPro 程序设计习题

第 1 章 Visual FoxPro 基础知识	1
1.1 选择题	1
1.2 填空题	16
第 2 章 Visual FoxPro 数据库操作	21
2.1 选择题	21
2.2 填空题	27
第 3 章 结构化查询语言 SQL	29
3.1 选择题	29
3.2 填空题	33
第 4 章 查询与视图	35
4.1 选择题	35
4.2 填空题	39
第 5 章 表单设计	41
5.1 选择题	41
5.2 填空题	47
第 6 章 Visual FoxPro 菜单设计	50
6.1 选择题	50
6.2 填空题	52
第 7 章 Visual FoxPro 报表设计	54
7.1 选择题	54
7.2 填空题	56
第 8 章 Visual FoxPro 程序设计	58
8.1 选择题	58
8.2 填空题	66
第 9 章 综合题	67
9.1 选择题	67
9.2 填空题	83

第二部分 Visual FoxPro 程序设计实验

实验 1 Visual FoxPro 6.0 的启动与退出	100
实验 2 表的建立与修改	106

实验 3 常量、变量、函数及表达式练习	112
实验 4 表的维护	115
实验 5 排序与索引	119
实验 6 查询与统计	122
实验 7 多表操作	125
实验 8 数据库的创建与管理	129
实验 9 数据的查询与视图	133
实验 10 程序设计	136
实验 11 多模块设计	140
实验 12 菜单设计	144
实验 13 表单的基本操作	148
实验 14 表单控件设计（一）	153
实验 15 表单控件设计（二）	160
实验 16 SQL 语句练习	170
实验 17 报表与标签的设计	173
参考答案	180

第一部分 Visual FoxPro 程序设计习题

第1章 Visual FoxPro 基础知识

1.1 选择题

1. 关系数据库管理系统所管理的关系是_____。
A. 若干个二维表 B. 一个 DBF 文件
C. 一个 DBC 文件 D. 若干个 DBC 文件
2. 在 Visual FoxPro 中，用二维表数据来表示实体与实体之间联系的数据模型称为_____。
A. 层次模型 B. 网状模型 C. 关系模型 D. 联系模型
3. 在 Visual FoxPro 中，专门的关系运算不包括_____。
A. 选择 B. 投影 C. 连接 D. 差运算
4. 下列关于数据库系统的说法中正确的一项是_____。
A. 数据库中只存在数据项之间的联系
B. 数据库中只存在记录之间的联系
C. 数据库的数据项之间和记录之间都存在联系
D. 数据库的数据项之间和记录之间都不存在联系
5. 下列关于 Visual FoxPro 的说法中正确的一项是_____。
A. Visual FoxPro 是一种在微机上运行的数据库管理系统软件
B. 在微机上运行的数据库管理系统软件是 Visual FoxPro 6.0
C. Visual FoxPro 是一种在微机上运行的数据库系统
D. Visual FoxPro 6.0 是一种在微机上运行的数据库系统
6. 在 Visual FoxPro 中，“表”文件扩展名为_____。
A. APP B. DBF C. DBC D. BAK
7. 在 Visual FoxPro 中，数据库完整性一般包括_____。
A. 实体完整性、域完整性
B. 实体完整性、域完整性、参照完整性
C. 实体完整性、域完整性、数据库完整性
D. 实体完整性、域完整性、数据表完整性
8. 数据库系统由_____组成。
A. 计算机硬件系统、数据集合、数据库管理系统、相关软件、数据管理员（用户）
B. 计算机软件系统、数据库集合、数据库管理系统、相关软件、数据管理员（用户）
C. 计算机硬件系统、数据库集合、数据系统、相关软件、数据管理员（用户）

- D. 计算机硬件系统、数据库集合、数据库管理系统、相关软件、数据管理员（用户）
9. 数据库（DB）、数据库系统（DBS）、数据库管理系统（DBMS）之间的关系是_____。
- A. DB 包括 DBS 和 DBMS
 - B. DBS 包括 DB 和 DBMS
 - C. DBMS 包括 DBS 和 DB
 - D. 三者同级，没有包含关系
10. 计算机数据管理依次经历了_____几个阶段。
- A. 人工管理、文件系统、数据系统、分布式数据库系统和面向对象数据库系统
 - B. 文件系统、人工系统、数据系统、分布式数据库系统和面向对象数据库系统
 - C. 数据系统、文件系统、人工系统、分布式数据库系统和面向对象数据库系统
 - D. 文件管理、数据系统、人工系统、分布式数据库系统和面向对象数据库系统
11. 要控制两个表中的数据的完整性和一致性，可以设置“参照完整性”。参照完整性要求这两个表是_____。
- A. 不同数据库中的两个表
 - B. 同一数据库中的两个表
 - C. 一个数据库表和一个自由表
 - D. 两个自由表
12. 建立参照完整性的前提是_____。
- A. 先建立表之间的联系
 - B. 系统存在两个自由表
 - C. 系统存在两个数据表
 - D. 有一个表
13. 存储在计算机存储设备上、结构化的相关数据集合是_____。
- A. 数据库
 - B. 数据库系统
 - C. 数据库管理系统
 - D. 数据模型
14. 下列关于数据库系统的叙述中，正确的一项是_____。
- A. 数据库系统比文件系统出现的冗余多
 - B. 数据系统中数据冗余是指数据超出指定数量
 - C. 数据库系统没有数据冗余
 - D. 数据库系统减少了数据冗余
15. Visual FoxPro 是一种关系数据库管理系统，所谓关系是指_____。
- A. 表中各记录间的关系
 - B. 表中各字段间的关系
 - C. 数据模型符合满足一定条件的二维表格式
 - D. 一个表与另一个表间的关系
16. 下列关于关系模型的叙述正确的是_____。
- A. 用二维表的形式表示实体和实体间联系的数据模型即为关系模型
 - B. 数据管理系统用来表示实体及实体间联系的方法即为关系模型
 - C. 用一维表的形式表示实体和实体间联系的数据模型即为关系模型
 - D. 用三维表的形式表示实体和实体间联系的数据模型即为关系模型

17. 下列关于关系模式的说法不正确的一项是_____。
- 关系模式即是对关系的描述
 - 一个关系模式对应一个关系的结构
 - 关系模式的格式为关系名（属性名1，属性名2，…，属性名n）
 - 关系模式的格式为表名（属性名1，属性名2，…，属性名n）
18. 下列关于对象的说法不正确的一项是_____。
- 对象可以是具体的实物，也可以是一些概念
 - 一条命令、一个人、一个桌子等都可以看作一个对象
 - 一个命令按钮可以看作一个对象
 - 一个程序不可以看作一个对象
19. 在Visual FoxPro中，_____是描述对象行为的过程，_____用来表示对象的状态。
- 属性，方法
 - 方法，属性
 - 方法，类
 - 属性，类
20. 数据处理的中心问题是_____。
- 数据
 - 处理数据
 - 数据管理
 - 数据计算
21. Visual FoxPro关系数据库管理系统能够实现的三种基本关系运算是_____。
- 选择、投影、连接
 - 索引、排序、查找
 - 选择、索引、联系
 - 差、交、并
22. 下列关于数据的说法不正确的是_____。
- 数据（Data）是存储在某一媒体上能够识别的物理符号
 - 数据（Data）是存储在某一媒体上能够识别的数据
 - 库，2，3，4是数据
 - 文字、图片等非数字都不属于数据
23. 数据库系统与文件系统的主要区别是_____。
- 文件系统简单，数据库系统复杂
 - 文件系统只能管理少量数据，数据库系统可以管理大量数据
 - 文件系统不能解决数据冗余和数据独立性问题，而数据库系统可以解决这些问题
 - 文件系统只能管理程序文件，数据库系统可以管理各种类型的文件
24. 下列关于数据库系统的说法不正确的一项是_____。
- 数据库系统由五部分组成：计算机硬件系统、数据库集合、数据库管理系统、相关软件、数据管理员（用户）
 - 数据库系统中减少了数据冗余
 - 数据库系统中没有数据冗余
 - 数据库系统可以实现有组织、动态地存储大量相关数据
25. 数据库系统的核心是_____。
- 数据库管理系统
 - 数据库
 - 数据库系统
 - 文件系统

26. 设 $X=123.456$, 则表达式 $\text{INT}(X*100+0.5)/100$ 的值为_____。
A. 123.450 B. 123.457 C. 123.500 D. 123.460
27. 数据库系统与文件系统的主要区别是_____。
A. 文件系统不能解决数据冗余和数据独立性问题, 而数据库系统可以解决
B. 数据库系统复杂, 而文件系统简单
C. 文件系统复杂, 而数据库系统简单
D. 文件系统管理的数据量较少, 而数据库系统可以管理庞大的数据量
28. Visual FoxPro 是一种_____。
A. 数据库管理系统 B. 数据库
C. 文件管理系统 D. 语言处理程序
29. 下列运算中属于关系运算的是_____。
A. 索引 B. 排序 C. 选择 D. 关联
30. 数据库文件的扩展名为_____。
A. .DBF B. .DBC C. .DBT D. .DAT
31. 下列不属于程序设计基本结构的是_____。
A. 选择 B. 循环 C. 转移 D. 顺序
32. 关于工作区和表的正确描述是_____。
A. 一个工作区只能打开一个表, 一个表可以在多个工作区打开
B. 一个工作区只能打开一个表, 一个表只能在一个工作区打开
C. 一个工作区可以打开多个表, 一个表可以在多个工作区打开
D. 一个工作区可以打开多个表, 一个表只能在一个工作区打开
33. 下列工具和命令中, 不能创建表的是_____。
A. 表向导 B. 表设计器
C. 命令 APPEND FORM D. 命令 CREATE
34. 在 Visual FoxPro 中, 属于数据库表特征的是_____。
A. 长字段名 B. 字段级规则
C. 默认值 D. 三者都是
35. 下列关于数据库系统的叙述正确的是_____。
A. 表的字段之间和记录之间都存在联系
B. 表的字段之间和记录之间都不存在联系
C. 表的字段之间存在联系, 而记录之间不存在联系
D. 表的记录之间存在联系, 而字段之间不存在联系
36. 二维表中的列称为关系的_____，二维表中的行称为关系的_____。
A. 元组, 属性 B. 列, 行
C. 行, 列 D. 属性, 元组
37. 关系数据库中每个关系的形式是_____。
A. 表 B. 二维表
C. 自由表 D. 数据库表

38. 在 Visual FoxPro 中，一个关系存储为一个文件，文件扩展名为.dbf，称为_____。
 A. 元组（记录） B. 属性
 C. 字段 D. 表
39. 在关系数据库的基本操作中，从表中选出满足条件的元组的操作称为_____。
 A. 选择 B. 投影 C. 连接 D. 联系
40. 从表中选出属性值满足条件的列的操作称为_____。
 A. 选择 B. 投影 C. 筛选 D. 连接
41. 将两个关系中相同的属性的元组连接在一起构成新的二维表的操作称为_____。
 A. 选择 B. 投影 C. 筛选 D. 连接
42. 数据库中的数据是有结构的，这种结构是由数据库管理系统所支持的_____表现出来的。
 A. 关系模型 B. 数据库模型
 C. 数据模型 D. 关系模式
43. 实体完整性保证了表中记录的_____，即在一个表中不能出现_____。
 A. 特性，重复记录 B. 唯一性，重复字段
 C. 唯一性，重复记录 D. 特性，重复字段
44. 参照完整性与表之间的_____有关。
 A. 联系 B. 元组 C. 连接 D. 属性
45. 在 Visual FoxPro 中，_____的定义即属于域完整性的范畴。
 A. 数据类型 B. 数据模型
 C. 关系模型 D. 关系模式
46. 通过数据库系统可以_____。
 A. 提高数据的共享性，使多个用户能够同时访问数据库中的数据
 B. 减少数据的冗余度，以提高数据的一致性和完整性
 C. 提供数据与应用程序的独立性，从而减少应用程序的开发和维护代价
 D. 以上答案均正确
47. 要想改变关系中属性的排列顺序，应使用关系运算中的_____运算。
 A. 选择 B. 投影
 C. 连接 D. 筛选
48. 事件作用于_____，_____识别事件并做出相应反应。
 A. 对象，对象 B. 表，表
 C. 数据库，数据库 D. 二维表，二维表
49. 关系运算中，选择的操作对象是_____，投影的操作对象是_____，连接的操作对象是_____。
 A. 两个表，一个表，两个表
 B. 一个表，两个表，两个表
 C. 一个表，一个表，一个表
 D. 一个表，一个表，两个表

50. 选择是从_____的角度进行的运算；投影是从_____的角度进行的运算。
A. 行，列 B. 行，行 C. 列，列 D. 列，行
51. 通过“程序”命令启动 Visual FoxPro 的操作步骤是_____。
A. 单击“开始”按钮，选择“程序”→Microsoft Visual FoxPro 6.0 命令
B. 单击“开始”按钮，选择“程序”→Microsoft Visual FoxPro 6.0→Microsoft Visual FoxPro 6.0 命令
C. 单击“开始”按钮，选择“运行”命令，在“运行”对话框的“打开”文本框中输入 Microsoft Visual FoxPro 6.0
D. 单击“开始”按钮，选择“运行”命令，在“运行”对话框的“打开”文本框中输入 C:\Program Files\Microsoft Visual Studio\SVfp98\Vfp6.exe
52. 下列方法中，不能退出 Visual FoxPro 的一项是_____。
A. 单击“文件”菜单中的“关闭”命令
B. 单击“文件”菜单中的“退出”命令
C. 单击窗口标题栏右端的“关闭”按钮
D. 按 Alt+F4 组合键
53. 配置 Visual FoxPro 的属性环境，应执行“_____”菜单中的“选项”命令。
A. 编辑 B. 视图 C. 格式 D. 工具
54. 如果要隐藏 Visual FoxPro 窗口中的状态栏，应_____。
A. 单击“工具”菜单中的“选项”命令，然后选定“显示”选项卡中的“时钟”复选框
B. 单击“工具”菜单中的“选项”命令，然后选定“显示”选项卡中的“状态栏”复选框
C. 单击“工具”菜单中的“选项”命令，然后取消“显示”选项卡中的“状态栏”复选框的选定
D. 单击“工具”菜单中的“选项”命令，然后取消“显示”选项卡中的“时钟”复选框的选定
55. Visual FoxPro 支持_____和_____两种工作方式。
A. 命令方式和菜单工作方式
B. 交互操作方式和程序执行方式
C. 命令方式和程序执行方式
D. 交互操作方式和菜单工作方式
56. 下列选项卡中，包含在“选项”对话框中的是_____。
A. 显示、常规、数据、远程数据、文件位置、表单、项目、控件、区域、调试、语法着色、字段映像
B. 显示、数据、远程数据、文件位置、表单、项目、控件、区域、调试、语法着色、字段映像
C. 显示、常规、数据库、远程数据、文件位置、表单、项目、控件、区域、调试、语法着色、字段映像
D. 显示、常规、数据、数据库、远程数据、文件位置、表单、项目、控件、区域、调试、语法着色、字段映像

57. 使用命令退出 Visual FoxPro 的操作是_____。
 A. 在命令窗口中输入 CLEAR 命令, 按 Enter 键
 B. 在命令窗口中输入 QUIT 命令, 按 Enter 键
 C. 在命令窗口中输入 QUIT 命令
 D. 在命令窗口中输入 DO, 按 Enter 键
58. 在“选项”对话框的“表单”选项卡中可以设置_____。
 A. 显示网格线 B. 显示状态栏
 C. 显示时钟 D. 显示计时器事件
59. 项目管理器中的“全部”选项卡用于显示和管理_____。
 A. Visual FoxPro 包含的各类文件, 包括数据、文档、类库、代码、其他
 B. 数据库、自由表、查询
 C. 表单、报表、标签
 D. 菜单、文本文件、其他文件
60. 项目管理器中的“数据”选项卡用于显示和管理_____。
 A. 本地视图、远程视图、连接、存储过程
 B. 数据库、自由表、查询
 C. 数据库、自由表、视图
 D. 数据库、自由表、查询、视图
61. 项目管理器中的“文档”选项卡用于显示和管理_____。
 A. 数据、文档、类库、代码、其他
 B. 数据库、自由表、查询
 C. 表单、报表、标签
 D. 程序、API 库、应用程序
62. 在项目管理器中为文件添加说明的操作步骤正确的是_____。
 A. 选定文件, 在文件上单击鼠标右键, 选择快捷菜单中的“编辑说明”命令, 在打开的对话框中输入说明信息, 单击“确定”按钮
 B. 选定文件, 单击“项目”菜单中的“编辑说明”命令, 在打开的对话框中输入说明信息, 单击“确定”按钮
 C. 双击文件, 打开“说明”对话框, 输入说明信息
 D. A, B 均可以
63. 扩展名为.DBC 的文件表示_____。
 A. 表文件 B. 备份文件
 C. 数据库文件 D. 项目文件
64. 下列文件扩展名中, 表示应用程序文件的是_____。
 A. .APP B. .SCT C. .SCX D. .TBK
65. 在 Visual FoxPro 中, 显示命令窗口的操作正确的是_____。
 A. 单击常用工具栏上的“命令窗口”按钮
 B. 单击“窗口”菜单中的“命令窗口”命令

- C. 按 Ctrl+F2 组合键
D. 以上方法均可以
66. 在 Visual FoxPro 中, 隐藏命令窗口的操作正确的是_____。
A. 单击常用工具栏上的“命令窗口”按钮
B. 单击“窗口”菜单中的“命令窗口”命令
C. 按 Ctrl+F2 组合键
D. 以上方法均可以
67. 扩展名为.prg 的程序文件在项目管理器的_____选项卡中。
A. 数据 B. 文档 C. 代码 D. 其他
68. 下列在项目管理器中移去数据库文件的操作方法正确的是_____。
A. 选定文件, 单击“项目”菜单中的“移去文件”命令
B. 选定文件, 单击项目管理器上的“移去”按钮
C. 选定文件, 按 Delete 键
D. 以上三者都正确
69. 下面关于项目及项目中的文件的叙述不正确的一项是_____。
A. 项目中的文件是项目的一部分
B. 项目中的文件不是项目的一部分
C. 项目中的文件是独立存在的
D. 项目中的文件表示该文件与项目建立了一种关联
70. 下列文件的扩展名中, 表示报表文件的是_____。
A. .FRX B. .FPT C. .FRT D. .FXP
71. 在 Visual FoxPro 中, 打开“文件”菜单的快捷键是_____。
A. Alt+E B. Alt+F C. Alt+V D. Alt+W
72. 打开“选项”对话框后, 要设置“在索引中不出现重复记录”的属性, 应选择_____选项卡。
A. 显示 B. 常规 C. 数据 D. 区域
73. 在 Visual FoxPro 中, 如果要锁定生成器, 则需执行_____操作。
A. 单击“工具”菜单中的“选项”命令, 选择“表单”选项卡中的“生成器锁定”复选框
B. 打开项目管理器, 选择“文档”选项卡中的“表单”, 之后再执行锁定操作
C. 打开表单, 再锁定生成器
D. 单击“工具”菜单中的“选项”命令, 选择“项目”选项卡中的“生成器锁定”复选框
74. Visual FoxPro 主界面的菜单栏中包括_____菜单。
A. 文件、编辑、视图、格式、工具、程序、窗口、帮助
B. 文件、编辑、显示、格式、工具、程序、窗口、帮助
C. 文件、编辑、视图、格式、工具、程序、表格、窗口、帮助
D. 文件、编辑、显示、格式、工具、表格、窗口、帮助
75. 打开“工具”菜单的快捷键是_____。
A. Alt+F B. Alt+E C. Alt+V D. Alt+T

76. 在命令窗口中输入_____命令可退出 Visual FoxPro。
 A. DIR B. CLEAR C. QUIT D. DELETE
77. 通过项目管理器的按钮不可以完成的操作是_____。
 A. 新建文件 B. 添加文件 C. 删除文件 D. 为文件重命名
78. 在项目管理器中移去文件是指_____。
 A. 将文件从磁盘上彻底删除
 B. 将文件从项目文件中移去
 C. 移去文件后再也不能恢复
 D. 移去文件与删除文件相同
79. Visual FoxPro 能支持的工作区数为_____。
 A. 1 024 B. 32 767 C. 255 D. 180
80. 表单文件在项目管理器的_____选项卡下。
 A. 数据 B. 文档 C. 类 D. 代码
81. 函数库 API Libraries 在项目管理器的_____选项卡下。
 A. 数据 B. 文档 C. 代码 D. 其他
82. 在“选项”对话框的“文件位置”选项卡中可以设置_____。
 A. 菜单生成器文件的位置
 B. 程序代码的颜色
 C. 日期和时间的显示格式
 D. 显示快捷菜单命令的对话框
83. 在项目管理器中，如果某个文件前面出现加号标志，表示_____。
 A. 该文件中只有一个数据项
 B. 该文件中有一个或多个数据项
 C. 该文件中有多个数据项
 D. 该文件不可用
84. “代码”选项卡中包括三类文件，分别是_____。
 A. 扩展名为.prg 的程序文件、函数库 API Libraries、应用程序.app 文件
 B. 扩展名为.prg 的程序文件、函数库 Libraries、应用程序.app 文件
 C. 扩展名为.prg 的程序文件、.app 文件和.scx 文件
 D. 扩展名为.prg 的程序文件、Libraries 库和.IDX 文件
85. Visual FoxPro 共提供了_____多种向导。
 A. 10 B. 15 C. 20 D. 50
86. 在 Visual FoxPro 中，项目管理器上的选项卡依次为_____。
 A. 全部、数据、文档、表单、代码、其他
 B. 全部、数据、文档、类、代码、其他
 C. 全部、数据、区域、表单、代码、其他
 D. 全部、数据、文档、类、代码、区域
87. 下列向导中，不是 Visual FoxPro 新增的向导的是_____。

- A. 新的标签向导 B. 新的数据库向导
C. 新的表单向导 D. 新的应用程序向导
88. 如果要将数据的排序序列设置为 Machine, 应选择“选项”对话框中的_____选项卡。
A. 显示 B. 常规 C. 数据 D. 区域
89. 在“选项”对话框的“区域”选项卡中可以设置_____。
A. 在窗口中显示或隐藏状态栏 B. 货币和数字的格式
C. 修改文件位置 D. 显示快捷菜单命令的对话框
90. 表单文件的扩展名为_____。
A. .SCX B. .FXP C. .HLP D. .IDX
91. 要将帮助文件设置为复制到硬盘上的 Foxhelp.chm 文件, 需要在“选项”对话框的_____选项卡上设置。
A. 显示 B. 文件位置 C. 区域 D. 数据
92. 下列启动 Visual FoxPro 向导的方法中, 正确的是_____。
A. 选择“工具”菜单中的“向导”子菜单中的命令
B. 通过“新建”对话框
C. 单击工具栏上的“向导”按钮
D. 以上方法均正确
93. 函数 CHR(65)的值为_____。
A. "A" B. "65" C. .T. D. .F.
94. 在项目管理器中可以完成的操作是_____。
A. 新建表单 B. 删除文件
C. 修改文件属性 D. 以上方法均正确
95. 函数 VAL("123ABC")的值为_____。
A. 123 B. "123" C. "ABC" D. 0
96. 下面关于属性、方法和事件的叙述, 错误的是_____。
A. 基于同一个类产生的两个对象可以分别设置自己的属性值
B. 新建一个表单时, 可以添加新的属性、方法和事件
C. 属性用于表示对象的状态, 方法用于描述对象的行为
D. 事件代码也可以像方法一样被显示调用
97. 在连接运算中, 按照字段值相等为条件进行的连接操作称为_____。
A. 连接 B. 等值连接 C. 自然连接 D. 关系连接
98. Visual FoxPro 将表分为_____和_____。
A. 数据库、自由表 B. 单表, 自由表
C. 自由表, 数据库表 D. 单表, 数据库
99. 执行命令?LEN("计算机 Visual FoxPro")的计算结果是_____。
A. 计算机 Visual FoxPro B. 计算机
C. Visual FoxPro D. 20