

(修订版)



内含两套最新考试真题

全国计算机等级考试

模拟试卷 及参考答案

(二级Visual FoxPro)

全国计算机等级考试试题研究组 编著



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

T
2

全国计算机等级考试模拟试卷 及参考答案（二级 Visual FoxPro）

全国计算机等级考试试题研究组 编著

中国水利水电出版社

内 容 提 要

本试卷共包括 10 套实战冲刺模拟试题, 每套试题均按照全国计算机等级考试最新大纲的要求命题, 并对每套试题都进行了深度剖析, 以便于考生更好地理解和掌握等级考试的内容、范围及难度, 同时也便于考生把握命题规律, 快速提升应试能力。本试卷由名校经验丰富的等级考试辅导老师精心设计锤炼而成, 全面模拟考试真题, 预测考点, 应试导向准确。

本试卷以对考生进行考前实战冲刺与预测提高为原则, 具有极强的针对性, 特别适用于参加全国计算机等级考试的人员考前训练使用, 也可作为广大计算机初学者及大专院校师生的教学参考使用。

图书在版编目 (CIP) 数据

全国计算机等级考试模拟试卷及参考答案. 二级 Visual FoxPro/全国计算机等级考试试题研究组编著. —北京: 中国水利水电出版社, 2003

ISBN 7-5084-1424-1

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

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 015329 号

书 名: 全国计算机等级考试模拟试卷及参考答案 (二级 Visual FoxPro)

作 者: 全国计算机等级考试试题研究组 编著

出版 发行: 中国水利水电出版社 (北京市三里河路 6 号 100044)

网址: www.waterpub.com.cn

E-mail: mchannel@263.net (万水)

sales@waterpub.com.cn

电话: (010) 63202266 (总机)、68331835 (营销中心)、82562819 (万水)

经 售: 全国各地新华书店和相关出版物销售网点

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: 787mm×1092mm 16 开本 7 印张 160 千字

版 次: 2003 年 3 月第 1 版 2004 年 7 月第 3 次印刷

印 数: 13001—18000 册

定 价: 10.00 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

序 言

近年来,国内各种计算机考试与培训吸引了广大计算机用户和在校学生,其中最受欢迎的是由国家教育部考试中心组织的“全国计算机等级考试”。为了适应全国和各地区计算机等级考试的需要,我们特别编写了本系列试卷。

该系列试卷由以下 10 本组成:

- ✓ 全国计算机等级考试模拟试卷及参考答案(一级)
- ✓ 全国计算机等级考试模拟试卷及参考答案(二级 C 语言)
- ✓ 全国计算机等级考试模拟试卷及参考答案(二级 QBASIC)
- ✓ 全国计算机等级考试模拟试卷及参考答案(二级 FoxBASE⁺)
- ✓ 全国计算机等级考试模拟试卷及参考答案(二级 Visual FoxPro)
- ✓ 全国计算机等级考试模拟试卷及参考答案(二级 Visual Basic)
- ✓ 全国计算机等级考试模拟试卷及参考答案(三级网络技术)
- ✓ 全国计算机等级考试模拟试卷及参考答案(三级数据库技术)
- ✓ 全国计算机等级考试模拟试卷及参考答案(三级 PC 技术)
- ✓ 全国计算机等级考试模拟试卷及参考答案(三级信息管理技术)

本试卷共包括 10 套实战冲刺模拟试题,每套试题均按照全国计算机等级考试最新大纲(2002 年版)的要求命题,并对每套试题都进行了深度剖析,以便于考生更好地理解 and 掌握等级考试的内容、范围及难度,同时也便于考生把握命题规律,快速提升应试能力。本试卷由名校经验丰富的等级考试辅导老师精心设计锤炼而成,全面模拟考试真题,预测考点,应试导向准确。

本试卷以对考生进行考前实战冲刺与预测提高为原则,具有极强的针对性,特别适用于参加全国计算机等级考试的人员考前训练使用,也可作为广大计算机初学者及大中专院校师生的教学参考使用。由于编者水平有限,书中不足之处在所难免,敬请读者批评指正。

虽然本试卷经过多位一线老师的认真审校,但不敢保证没有疏漏之处,望各位专家读者批评指正,以求共同进步。

全国计算机等级考试试题研究组

2003 年 1 月

目 录

全国计算机等级考试二级 (Visual FoxPro) 模拟试卷 (一)	1-1
全国计算机等级考试二级 (Visual FoxPro) 模拟试卷 (二)	2-1
全国计算机等级考试二级 (Visual FoxPro) 模拟试卷 (三)	3-1
全国计算机等级考试二级 (Visual FoxPro) 模拟试卷 (四)	4-1
全国计算机等级考试二级 (Visual FoxPro) 模拟试卷 (五)	5-1
全国计算机等级考试二级 (Visual FoxPro) 模拟试卷 (六)	6-1
全国计算机等级考试二级 (Visual FoxPro) 模拟试卷 (七)	7-1
全国计算机等级考试二级 (Visual FoxPro) 模拟试卷 (八)	8-1
全国计算机等级考试二级 (Visual FoxPro) 模拟试卷 (九)	9-1
全国计算机等级考试二级 (Visual FoxPro) 模拟试卷 (十)	10-1
全国计算机等级考试二级 (Visual FoxPro) 模拟试卷参考答案	答案-1
2003 年 4 月全国计算机等级考试二级笔试试卷 Visual FoxPro 程序设计	试卷 1-1
2003 年 4 月全国计算机等级考试二级笔试试卷 Visual FoxPro 程序设计 参考答案及评分标准	试卷 1-7
2003 年 9 月全国计算机等级考试二级笔试试卷 Visual FoxPro 程序设计	试卷 2-1
2003 年 9 月全国计算机等级考试二级笔试试卷 Visual FoxPro 程序设计 参考答案及评分标准	试卷 2-8

全国计算机等级考试

二级 (Visual FoxPro) 模拟试卷 (一)

一、选择题 ((1) ~ (35) 题每题 2 分, 共 70 分)

下列各题 A)、B)、C)、D) 四个选项中, 只有一个答案是正确的。请将正确选项填涂在答题卡相应位置上, 答在试卷上不得分。

- (1) 用二维表数据来表示实体及实体之间联系的数据模型为_____。
- A) 实体-联系模型 B) 层次模型
C) 网状模型 D) 关系模型
- (2) 数据库 DB、数据库系统 DBS、数据库管理系统 DBMS 三者之间的关系是_____。
- A) DBS 包括 DB 和 DBMS B) DBMS 包括 DB 和 DBS
C) DB 包括 DBS 和 DBMS D) DBS 就是 DB, 也就是 DBMS
- (3) 不允许在记录中出现重复索引值的索引是_____。
- A) 主索引 B) 主索引、候选索引和普通索引
C) 主索引和候选索引 D) 主索引、候选索引和唯一索引
- (4) Visual FoxPro 6.0 是一种关系型数据库管理系统, 所谓关系是指_____。
- A) 各条记录中的数据彼此有一定的联系
B) 一个数据库文件与另一个数据库文件之间有一定的关系
C) 数据模型符合满足一定条件的二维表格式
D) 数据库各个字段之间彼此有一定的关系
- (5) 在数据库中存储的是_____。
- A) 数据 B) 记录
C) 数据模型 D) 数据以及数据之间的联系
- (6) 为了合理组织数据, 应遵循的设计原则是_____。
- A) “一事一地”的原则, 即一个表描述一个实体或实体之间的一种联系
B) 表中的字段必须是原始数据和基本数据元素, 并避免在表之间出现重复字段
C) 用外部关键字保证有关联的表之间的联系
D) 以上各条原则都包括
- (7) Visual FoxPro 6.0 属于_____。
- A) 网状数据库系统 B) 层次数据库系统
C) 分布式数据库系统 D) 关系数据库系统
- (8) 关系数据库管理系统所管理的系统是_____。
- A) 一个 DBF 文件 B) 若干个二维表

(2) 数据库管理系统所支持的数据模型分为 [2] 种。

(3) 在关系模型中，一个 [3] 的逻辑结构就是一张二维表。

(4) 要为一个自由表建立查询，可以通过 [4] 菜单下的“新建”命令来打开“新建”对话框进行建立。

(5) 命令 ?LEN("THIS□IS□MY□BOOK")的显示结果是 [5] (□表示空格)。

已经存在图书管理数据库，其中有 3 个表：图书.dbf、读者.dbf、借阅.dbf。

各数据表结构如下：

图书.dbf：总编号(C/6)、分类号(C/8)、书名(C/16)、作者(C/6)、出版单位(C/20)、单价(N/6/2)

读者.dbf：借书证号(C/4)、单位(C/8)、姓名(C/6)、性别(C/2)、职称(C/6)、地址(C/20)

借阅.dbf：借书证号(C/4)、总编号(C/6)、借书日期(D/8)

图书表的主索引为“总编号”，读者表的主索引为“借书证号”，借阅表的主索引为“借书证号+总编号”。

(6) 要查询藏书中“南开大学出版社”和“高等教育出版社”的图书，请对下面的 SQL 语句进行填空。

```
OPEN DATABASE 图书管理
```

```
SELECT 书名、作者、出版社 [6] 图书；
```

```
WHERE [7]
```

(7) 下面语句要查询借阅了三本和三本以上图书的读者借书证号和姓名，请补充完整。

```
OPEN DATABASE 图书管理
```

```
SELECT 借书证号,姓名 FROM 读者；
```

```
WHERE [8] IN (SELECT [9])；
```

```
FROM 借阅 [10] BY 借书证号；
```

```
[11] COUNT(*)>=3)
```

(8) 在 Visual FoxPro 中 SQL DELETE 命令是 [12] 删除记录。

(9) 视图是从一个或者几个基本表中导出的表，在数据库中，只存放视图的 [13] 不存放视图的对应数据。

(10) 阅读下列程序，并填写运行结果。

```
SET TALK OFF
```

```
CLEAR
```

```
STORE 1 TO X
```

```
STORE 20 TO Y
```

```
DO WHILE X<=Y
```

```
IF INT(X/2)<>X/2
```

```
    X=1+X*2
```

```
    Y=Y+1
```

```
LOOP
```

```
ELSE
    X=X+1
ENDIF
ENDDO
?X
?Y
SET TALK ON
RETURN
```

运行结果 X 的值是 [14]， Y 的值是 [15] 。

全国计算机等级考试

二级 (Visual FoxPro) 模拟试卷 (二)

一、选择题 (1) ~ (35) 题每题 2 分, 共 70 分)

下列各题 A)、B)、C)、D) 四个选项中, 只有一个答案是正确的。请将正确选项填涂在答题卡相应位置上, 答在试卷上不得分。

(1) 一段程序如下:

```
x=0
DO WHILE .T.
    X=rand()*100
    IF x>70 AND x<80
        EXIT
    ENDIF
ENDDO
```

请问这段程序的结果是_____。

- A) 产生一个在 100 以内的随机数
 - B) 随机产生一个大于 70 的数
 - C) 随机产生一个在 70 到 80 之间的数
 - D) 以上都不正确
- (2) 关系数据库中, 实现主码标识元组的作用是通过_____。
- A) 实体完整性规则
 - B) 参照完整性规则
 - C) 用户自定义的完整性
 - D) 属性的值域
- (3) 设有如下程序:

```
*主程序
SET TALK OFF
STORE 5 TO Num1, Num2, Num3
Num1=Num1+1
DO SUBP1
?Num1+Num2+Num3

*子程序 1
PROCEDURE SUBP1
Num2=Num2+1
```


(11) SQL 语句中的 SELECT 命令的 JOIN 短语建立表之间联系, JOIN 应接在_____短语之后。

- A) GROUPBY B) WHERE C) FROM D) ORDER

(12) 清除主窗口屏幕的命令是_____。

- A) CLEAR B) CLEAR ALL
C) CLEAR SCREEN D) CLEAR WINDOWS

(13) 打开 Visual FoxPro “项目管理器”的“文档(DOCS)”选项卡, 其中包含_____。

- A) 表单文件(Form) B) 报表文件(Report)
C) 标签文件(Label) D) 以上三种文件

(14) 查询设计器中的“筛选”选项卡中, “插入”按钮的功能是_____。

- A) 用于增加查询表 B) 用于增加查询输出字段
C) 用于增加查询输出条件 D) 用于增加查询去向

(15) 逻辑判断式 $ROUND(123.456,0) < INT(123.456)$ 的结果应是_____。

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

(16) 数据库系统的构成为: 数据库、计算机硬件系统、用户和_____。

- A) 操作系统 B) 文件系统
C) 数据集合 D) 数据库管理系统

(17) 关系数据库中, 实现表与表之间的联系是通过_____。

- A) 实体完整性规则 B) 参照完整性规则
C) 用户自定义的完整性 D) 值域

(18) 关于命令的书写规则, 下列说法中正确的是_____。

- A) 命令不一定要以命令名开头 B) 各子句顺序不能改变
C) 不能大小写混合, 也不能分行书写 D) 命令行最大字符数是 2048

(19) 下面有关命令 SET DEVICE TO PRINTER 的叙述, 正确的是_____。

- A) 该命令的功能是开关打印设备
B) 该命令的功能是将打印机联机
C) 该命令的功能是设置@...SAY 命令的输出定向为打印机
D) 该命令的功能是设置“?”或“??”命令的输出定向为打印机

(20) 在 VFP 环境下, 用 LIST STRU 命令显示表中每个记录的长度(总计)为 60, 用户实际可用字段的总宽度为_____。

- A) 60 B) 61 C) 59 D) 58

(21) 在 SQL 中, 基本表的撤消(从数据库中删除表)可以用_____。

- A) DROP SCHEMA 命令 B) DROP TABLE 命令
C) DROP VIEW 命令 D) DROP INDEX 命令

(22) 关闭当前表单的程序代码是 ThisForm.Release, 其中的 Release 是表单对象的_____。

- A) 标题 B) 属性 C) 事件 D) 方法

- (23) 如果要在屏幕上直接看到查询结果,“查询去向”应该选择_____。
- A) 屏幕 B) 浏览 C) 临时表或屏幕 D) 浏览或屏幕
- (24) SQL 的 DROP INDEX 语句的作用是_____。
- A) 删除索引 B) 建立索引 C) 修改索引 D) 更新索引
- (25) 在 Visual FoxPro 中, 打开数据库的命令是_____。
- A) OPEN DATABASE <数据库名> B) USE<数据库名>
C) USE DATABASE <数据库名> D) OPEN<数据库名>
- (26) 可以伴随着表的打开而自动打开的索引是_____。
- A) 单一索引文件 (IDX) B) 复合索引文件 (CDX)
C) 结构化复合索引文件 D) 非结构化复合索引文件
- (27) 在 Visual FoxPro 中, 执行 STORE “89-05-23” TO X 命令后, 则函数 CTOD(X) 的数据类型为_____。
- A) 数值型 B) 字符型 C) 日期型 D) 浮点型
- (28) 数据库具有最小冗余度、较高的程序与数据独立性, 易于扩充和_____的特点。
- A) 程序结构化 B) 程序标准化
C) 数据模块化 D) 数据结构化
- (29) SELELT-SQL 语句是_____。
- A) 选择工作区语句 B) 数据查询语句
C) 选择标准语句 D) 数据修改语句
- (30) 设有关系 R(A,B,C,D,E), A、B、C、D、E 都不可再分, 则 R 属于_____。
- A) 1NF B) 2NF
C) 3NF D) 以上三个答案都不对
- (31) 下列 4 个表达式中, 其值为“数据库系统”的是_____。
- A) “数据库” + “系统” B) 数据库+ “系统”
C) “数据库” - “系统” D) “数据库” -系统
- (32) 物理结构设计任务是设计数据库的_____。
- A) 存储格式
B) 存取方法
C) 存储结构与存取方法
D) 存储模式
- (33) 命令?STR(1000.5454,7,3)执行后, 屏幕的显示结果为_____。
- A) 1000. 54 B) 1000. 55 C) 1000. 545 D) 1000. 5454
- (34) 关系中的“主键”不允许取空值, 是指_____约束规则。
- A) 实体完整性 B) 引用完整性
C) 用户定义的完整性 D) 数据完整性
- (35) 执行下列程序后, 显示结果是_____。

*main.prg

X=5

Y=7

DO SUB1

?X,Y

PROCEDURE SUB1

PRIVATE Y

X=10

Y=X

RETURN

A) 5 7

B) 5 10

C) 错误

D) 10 7

二、填空题（每空 2 分，共 30 分）

请将正确答案分别写在答题卡中序号为[1]至[15]的横线上，答在试卷上不得分。

(1) 关系数据库采用 [1] 作为数据的组织方式。

(2) VFP 支持两类索引文件，即 [2] 和 [3]。

(3) 属性是 [4]，属性域是 [5]。

(4) 工资关系中有工资号、姓名、职务工资、津贴、公积金、所得税等字段，其中可以作为关键字的字段是 [6]。

(5) 查询设计器的“筛选”选项卡用来指定查询的 [7]。

(6) 用 SQL 语句建立表结构时，可以定义完整性规则。用 [8] 子句定义表的主索引和索引标识，用 [9] 子句定义表的外码和参照表。

(7) 通用型字段的数据可以通过剪贴板粘贴，也可以通过编辑菜单中的 [10] 命令来插入图形。

(8) 在 Visual FoxPro 中，项目文件的扩展名是 [11]。

(9) 下面的程序是用于验证哥德巴赫猜想的，即任一个大偶数都能分为两个素数之和。其程序如下：

*存本程序的文件名为 test11.prg

PROCEDURE CHECK

PARA A

PRIVATE I,J,B,RESULT

FOR I=2 TO A/2

RESULT=0

B=A-1

FOR J=2 TO SQRT(1)

IF MOD(1,J)=0

[12]

EXIT

```

ENDIF
IF RESULT=1
  [13]
ENDIF
FOR J=2 TO SQRT(B)
  IF MOD(B,J)=0
    RESULT=1
  ENDIF
ENDFOR
IF [14]
  ? '大偶数'+STR(A,6)+ '能分解为素数'+STR(B,6)
ENDIF
ENDFOR
RETU

```

```

*MAIN PROGRAM
CLEAR
SET TALK OFF
SET PROC TO TEST11
DO WHILE .T.
  INPUT '请输入一个大偶数' TO X
  IF X>4 .AND.MOD(X,2)=0
    EXIT
  ELSE
    WAIT '输入的不是大偶数, 请重新输入'
  CLEAR
ENDDO
DO CHECK [15]
RETU

```