

二级 FoxBASE+程序设计

应试捷径

何 雄 主编

梁彩隆 汪语宇 郭颖 刘璟 张彪 舒维 等编著

版权所有，翻印必究。举报电话：010-62782989 13901104297 13801310933

本书封面贴有清华大学出版社激光防伪标签，无标签者不得销售。

图书在版编目（CIP）数据

二级 FoxBASE+程序设计应试捷径 / 何雄主编. —北京：清华大学出版社，2004. 3
(全国计算机等级考试丛书)

ISBN 7-302-08954-X

I. 二… II. 何… III. 关系数据库—数据库管理系统, FoxBASE—水平考试—自学
参考资料 IV. TP311. 138

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2004）第 063335 号

出版者：清华大学出版社

地 址：北京清华大学学研大厦

<http://www.tup.com.cn>

邮 编：100084

社总机：010-62770175

客户服务：010-62776969

组稿编辑：柴文强

文稿编辑：索 梅

印 刷 者：北京市密云胶印厂

装 订 者：三河市李旗庄少明装订厂

发 行 者：新华书店总店北京发行所

开 本：185×260 印张：5.75 字数：144 千字

版 次：2004 年 7 月第 1 版 2004 年 7 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 7-302-08954-X/TP · 6334

印 数：1~5000

定 价：13.00 元（含盘）

本书如存在文字不清、漏印以及缺页、倒页、脱页等印装质量问题，请与清华大学出版社出版部联系调换。联系电话：(010) 62770175-3103 或 (010) 62795704

光盘主要内容

将光盘插入光驱后，自动出现图 1 所示的界面。

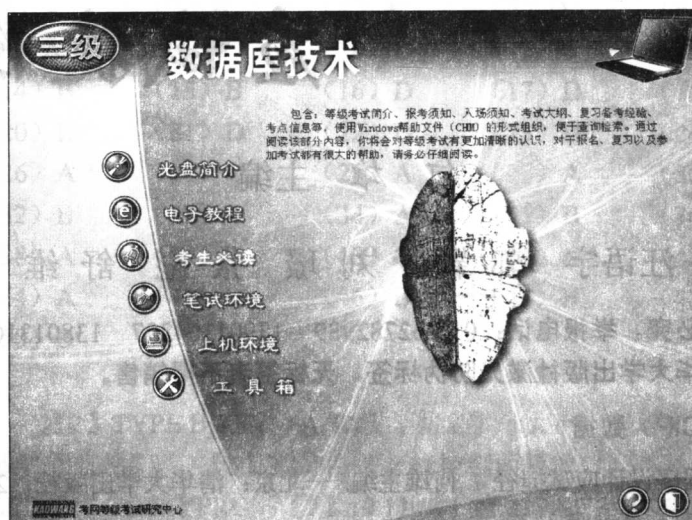


图 1 光盘主界面

下面具体介绍本光盘中的主要内容。

1. 电子教程

电子教程主要针对基础知识较为薄弱的考生，从这里考生可以学习和巩固考纲所要求的基础知识。查看电子教程的方法如下：

- (1) 在光盘主界面中单击“电子教程”按钮。
- (2) 在随后出现的窗口中，浏览电子教程的查看方式，单击右上角的“打开电子教程文件夹”。
- (3) 在随后出现的窗口中双击电子教程文件（为 pdf 格式）。

注意：电子教程文件需要通过 Acrobat Reader 来阅读。Acrobat Reader 软件可以从考网 (www kaowang com) 下载。

2. 考生必读

在此查看与等级考试相关的信息，如政策信息、报考须知、考试大纲、常见问题、应试技巧等。

- (1) 在光盘主界面中单击“考生必读”按钮。
- (2) 在随后出现的窗口中单击窗口右上角的图标。
- (3) 在随后出现的窗口中单击“进入”，查看有关考试的信息。如图 2 所示。

3. 笔试模拟系统

笔试练习是根据考试大纲的要求和对历年考试重点、难点的分析分类进行练习。这里是笔试练习题的模拟使用环境，可在此练习笔试题，系统将给出答案。

(1) 在光盘主界面中单击“笔试环境”。

(2) 在随后出现的窗口中单击窗口右上角的 \times ，安装笔试模拟系统。

(3) 选择“开始”|“程序”|“考网笔试系统”|“考网笔试”，启动模拟笔试系统，如图3所示。

(4) 单击“开始测试”按钮，开始进行测试，并且可以查看答案和解析。

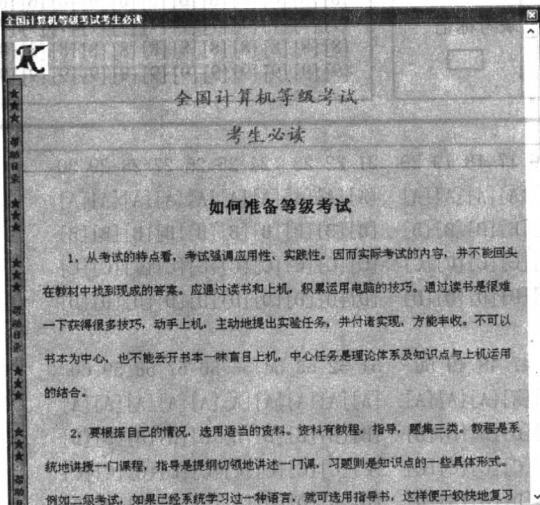


图2 考生必读



图3 笔试模拟系统

(5) 若需要查看该模拟系统的使用方式，请选择“开始”|“程序”|“考网笔试系统”|“考网帮助”。

4. 上机模拟系统

上机真实环境的模拟系统与真实环境操作一样，但比真实环境多出答案查看和分析部分的内容。该系统具有超大规模模拟题库及详尽的试题解析。

软件环境要求如下：

- 操作系统 MS-DOS 5.0 以上或 Windows 95/98（推荐使用 Windows 95/98）。
- 汉字系统 希望汉字系统（UCDOS 完整版）。

安装和使用说明如下：

(1) 在光盘主界面中单击“上机环境”。

(2) 在随后出现的窗口中单击窗口右上角的 \times ，安装上机模拟系统。

(3) 查看本软件的使用方式，请选择“开始”|“程序”|“考网上机系统”|readme.doc。

全国计算机等级考试答题卡

[1]	<input type="checkbox"/>	[11]	<input type="checkbox"/>
[2]	<input type="checkbox"/>	[12]	<input type="checkbox"/>
填 空	<input type="checkbox"/>	[13]	<input type="checkbox"/>
[3]	<input type="checkbox"/>	[14]	<input type="checkbox"/>
题 目	<input type="checkbox"/>	[15]	<input type="checkbox"/>
[4]	<input type="checkbox"/>	[16]	<input type="checkbox"/>
答 题	<input type="checkbox"/>	[17]	<input type="checkbox"/>
[5]	<input type="checkbox"/>	[18]	<input type="checkbox"/>
题 题	<input type="checkbox"/>	[19]	<input type="checkbox"/>
[6]	<input type="checkbox"/>	[20]	<input type="checkbox"/>
处 处	<input type="checkbox"/>		
[7]	<input type="checkbox"/>		
[8]	<input type="checkbox"/>		
[9]	<input type="checkbox"/>		
[10]	<input type="checkbox"/>		

全国计算机等级考试二级笔试试卷

FoxBASE+程序设计模拟试卷（1）

（考试时间 120 分钟，满分 100 分）

注意事项

- 一、考生应严格遵守考场规则，得到监考人员指令后方可作答。
 - 二、考生拿到试卷后应首先将自己的姓名、准考证号等内容涂写在答题卡的相应位置上。
 - 三、选择题答案必须用铅笔填涂在答题卡的相应位置上，填空题的答案必须用蓝、黑色钢笔或圆珠笔写在答题卡的相应位置上，答案写在试卷上无效。
 - 四、注意字迹清楚，保持卷面整洁。
 - 五、考试结束将试卷和答题卡放在桌上，不得带走。待监考人员收毕清点后，方可离场。
-

一、选择题 ((1) ~ (40) 题每题 1 分, (41) ~ (50) 题每题 2 分, 共 60 分)

在下列各题的 A)、B)、C)、D) 四个选项中, 只有一个选项是正确的, 请将正确选项涂写在答题卡相应的位置上, 答在试卷上不得分。

- (1) 十进制数 1385 转换成十六进制数为 ()。
A) 568 B) 569 C) D85 D) D55
- (2) 完整的计算机系统包括 ()。
A) 硬件系统和软件系统 B) 主机和外部设备
C) 主机和实用程序 D) 运算器、存储器和控制器
- (3) 下列叙述中正确的是 ()。
A) 计算机病毒只能传染给可执行文件
B) 计算机软件是指存储在软盘中的程序
C) 计算机每次启动的过程之所以相同, 是因为 RAM 中的所有信息在关机后不会丢失
D) 硬盘虽然装在主机箱内, 但它属于外存
- (4) () 中的两个软件都是系统软件。
A) DOS 和 Word B) Windows 和 Unix C) DOS 和 WPS D) Windows 和 Word
- (5) 多媒体计算机系统的两大组成部分是 ()。
A) 多媒体功能卡和多媒体主机
B) 多媒体通信软件和多媒体开发工具
C) 多媒体输入设备和多媒体输出设备
D) 多媒体计算机硬件系统和多媒体计算机软件系统
- (6) COMMAND.COM 为命令处理程序, DOS 系统启动后, 它 ()。
A) 驻留外存, 需要时再装入内存 B) 常驻内存, 包含所有内部命令
C) 不能处理外部命令 D) 不能处理后缀为.EXE 的可执行文件
- (7) DOS 控制键 Ctrl+Alt+Del 的功能为 ()。
A) 删除一个字符并退格 B) 暂停标准输出设备的输出
C) 热启动 D) 中止当前操作
- (8) 有下面 3 种叙述:
① 对于打开的菜单, 用鼠标单击其菜单栏名称, 则关闭该菜单。
② Windows 98 鼠标的主键可以是左键, 也可以是右键。
③ 在 Windows 98 中也可以运行原来的 DOS 下开发的应用程序。
正确的是 ()。
A) ①②正确, ③错误 B) ①正确, ②③错误
C) ①③正确, ②错误 D) ①错误, ②③正确
- (9) MS-DOS 的核心部分(内核)是 ()。
A) IO.SYS B) 引导程序 C) MSDOS.SYS D) COMMAND.COM

- (10) Windows 应用环境中鼠标的拖曳操作不能完成的是（ ）。
- A) 当窗口不是最大时，可以移动窗口的位置
B) 当窗口最大时，可以将窗口缩小成图标
C) 当窗口有滚动条时可以实现窗口内容的滚动
D) 可以将一个文件移动（或复制）到另一个目录中去
- (11) 索引文件的目的是为了（ ）。
- A) 存放一个二维表中的所有数据 B) 存储数据库中备注型字段的内容
C) 快速查询数据库中的数据 D) 保存用户定义的一些内存变量的内容
- (12) 函数 SQRT (4.00*4.0000) 的值是（ ）。
- A) 4 B) 4.0000 C) 4.000 D) 4.000000
- (13) 函数 MOD (39, -5) 返回值是（ ）。
- A) 2 B) -2 C) 3 D) -1
- (14) 当前数据库文件有 10 条记录，要在第 5 条记录后面插入 1 条新记录，应使用命令（ ）。
- A) APPEND B) INSERT C) EDIT D) BROWS
- (15) 要删除当前数据库文件 ABCDBF 中“学号”字段的全部值，应当使用命令（ ）。
- A) MODIFY STRUCTURE B) DELETE C) REPLACE D) ZAP
- (16) 当前数据库中“姓名”为字符型字段，要显示所有姓王的记录，可使用命令（ ）。
- A) LIST FOR 姓名="王**"
B) LIST FOR SUBSTR(姓名, 1, 2) ="王"
C) DISPLAY ALL FOR 姓名="王**"
D) DISPLAY FOR SUBSTR(姓名, 1, 2) ="王"
- (17) 在 FoxBASE 中，用 DIMENSION W (2,3) 定义数组后，数组 W 包含的数据元素（下标变量）的个数是（ ）。
- A) 2 个 B) 3 个 C) 5 个 D) 6 个
- (18) N=886, M=345, K="M+N"，表达式 1+&K 的值是（ ）。
- A) 1232 B) 887 C) 1+M+N D) 346
- (19) 执行命令
? AT ("计算机", "全国计算机等级考试")
显示的结果是（ ）。
- A) 5 B) 14 C) .T. D) T
- (20) CTOD ("6/12/95") +3 的运算结果是（ ）。
- A) CTOD("6/12/95") B) CTOD("9/15/98")
C) CTOD("6/15/95") D) CTOD("9/12/95")
- (21) 修改库文件结构时，下列说法中错误的是（ ）。
- A) 库文件中无数据时，也不能同时修改某字段的字段名和宽度
B) 修改某字段类型时，该字段所有值将全部丢失

- C) 修改库文件结构后用 Ctrl+W 快捷键退出，将获得一个备份文件
D) 新增字段的值全部为空
- (22) 设 X="102", Y="200", 其值为逻辑真的表达式是 ()。
A) X \$ Y AND. (X == Y).OR. ("X" \$ "SJXKY") B) X+Y \$ "10220089". AND.X=Y
C) .NOT .X \$ Y. AND. .NOT. X=Y D) .NOT. (.NOT .Y -X = "98")
- (23) 有以下命令序列：
USE STUDENT
LIST
record #姓名 出生日期
1 黎明 06/12/69
2 王猛 02/24/70
3 张强 12/05/71
INDEX ON DTOC(出生日期)TO BD
LIST
执行该命令序列后，记录显示顺序是 ()。
A) 黎明 06/12/69 B) 张强 12/05/71
王猛 02/24/70 王猛 02/24/70
张强 12/05/71 黎明 06/12/69
C) 张强 12/05/71 D) 王猛 02/24/70
黎明 06/12/69 黎明 06/12/69
王猛 02/24/70 张强 12/05/71
- (24) 下列叙述中，正确的是 ()。
A) 在一个工作区中只能打开一个库文件，打开新的库文件后，原来所打开的库文件就自动关闭
B) 一个库文件可以在不同的工作区同时打开
C) 一个工作区中可以同时打开多个库文件
D) JOIN 命令生成的库文件可以与连接文件在一个工作区同时打开
- (25) 数据库是用 USE STE.DBF INDEX SIZE 方式打开的，当前记录指针指向第 168 号记录，使指针指向记录号为 68 的记录的命令为 ()。
A) LOCATE 100 B) SKIP -68 C) GO 68 D) SKIP 100
- (26) 假定 STUDENT.DBF 学生数据库文件中前 6 条记录均为男生的记录，执行以下命令序列后，记录指针定位在 ()。
USE STUDENT
GOTO2
LOCATE NEXT 3 FOR 性别: "男"
A) 第 5 条记录上 B) 第 4 条记录上 C) 第 2 条记录上 D) 第 6 条记录上
- (27) 数据库文件有 20 条记录，当前记录号为 10，执行命令 LIST NEXT 5 以后，所显示记录的序号为 ()。
A) 11-15 B) 11-16 C) 10-15 D) 10-14

(28) 程序中有如下命令序列:

```
SELECT A  
USE DEMO1  
SELECT B  
USE DEMO2  
SET RELATION TO RECNO () INTO A  
SELECT C  
USE DEMO3  
SET RELATION TO RECNO () INTO B  
SELECT B  
? RECNO (), RECNO (1), RECNO (3)
```

执行此程序段之后, 屏幕显示的记录号是()。

- A) 188 B) 818 C) 881 D) 888

(29) 设数据库文件 MS.DBF 中有以下记录:

Record#	姓名	性别	籍贯	团员
1	冯小平	男	湖北	.T.
2	张玉清	女	江西	.T.
3	莫小宏	男	南京	.F.
4	王大奎	男	河南	.T.
5	蒋红刚	男	新疆	.T.

若该库文件已被打开, 当先后执行以下两条命令后:

```
.GO 2  
.LOCATE NEXT 3 FOR 性别="男" .AND.团员
```

其结果是()。

- A) 记录指针定位并显示第 4 条记录
B) 记录指针定位第 4 条记录, 但不显示该记录
C) 显示第 2、3、4 条记录
D) 仅显示第 4 条记录

(30) 阅读下列程序:

```
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
```

运行该程序后，X、Y 的值是（ ）。

- A) 122 23 B) 123 25 C) 120 23 D) 124 25

(31) 函数 IIF (LEN (REPLICATE("*",4))>6,5,-5)返回的值是（ ）。

- A) .T. B) .F. C) -5 D) 5

(32) 数据库 YKC2002 有 10 条记录，运行以下程序：

```
set talk off  
use ykc2002  
i=1  
do while i<10  
i=i+3  
go i  
inse blan  
enddo  
? recn()  
use  
return
```

输出结果为（ ）。

- A) 13 B) 15 C) 17 D) 不能确定

(33) 当以下程序执行到? 命令时，变量 N 与 C 的值分别是（ ）。

```
SET TALK OFF  
C='A1'  
N=2  
DO WHILE N<=5  
B=STR(N,1)  
C=C+'A&B'  
N=N+1  
ENDDO  
? "N=", N, "C=",C  
RETURN
```

- A) 4 'A1A&B' B) 5 'A1A&B' C) 5 'A1A2A3A4A5A6' D) 6 'A1A2A3A4A5'

(34) 请阅读下列程序，并回答指定问题

主程序 AAA.PRG	过程文件 BBB.PRG
SET TALK OFF	PROCEDURE SUBPR()
CLEAR	PARAMETER Q
SET PROCEDURE TO BBB	Q=200
P=100	RETURN
DO SUBPR() WITH P	
@5,5 SAY "P="+STR(p,3)"	
CANCEL	

执行该程序后，屏幕显示的信息是（ ）。

- A) P=200 B) P=201 C) P=199 D) P=204

(35) 有如下程序：

```
SET TALK OFF  
SET DEVICE TO PRINT  
@10,20 SAY 'AAA'  
@5,30 SAY 'KKKK'
```

如果事先打印机已经联通，执行该程序后，屏幕将显示（ ）。

- A) 无输出 B) AAA C) KKK D) AAA (换页) KKKK

(36) 执行 SET DEVICE TO PRINT 之后，命令@5, 10SAY"姓名： "+姓名的内容将输入到（ ）。

- A) 打印机上
B) 执行 SET PRINT ON 之后，才输出到打印机上
C) 屏幕和打印机上
D) 执行 SET PRINT ON 之后，输出到屏幕和打印机上

(37) 在程序中用 PRIVATE 语句定义的局部内存变量的特性为（ ）。

- A) 可以在所有程序中使用
B) 只能在定义该变量的程序中使用
C) 只能在定义该变量的程序及在该程序嵌套的程序中使用
D) 只能在定义该变量的程序及在该程序嵌套的程序中与相关数据库一起使用

(38) 阅读以下程序：

```
*主程序名： MAIN.PRG  
SET TALK OFF  
DO SUB1 WITH "ATER"  
RETURN  
*自定义函数一： SUB1.PRG  
PARAMETERS C  
USE W&C.S  
DO SUB2 WITH RECNO()-1, LENC.+1  
RETURN  
*自定义函数二： SUB2.PRG  
PARAMETERS S,M  
?S,M  
P=S  
DO WHILE M>S  
P=P+M  
M=M-1  
ENDDO  
?P  
RETURN
```

自定义函数 SUB2.PRG 中的第一条？命令输出 P 的值是（ ）。

- A) 17 B) 15 C) 14 D) 18

- (39) 若对某数据库已经执行了 SET DELETED ON 命令，此数据库原记录数为 10，其中带有删除标记的记录为 3 个，则 RECCOUNT () 的结果为（ ）。
- A) 3 B) 7 C) 0 D) 10

- (40) 有以下程序：

```
SET TALK OFF
i=1
DO WHILE i<=3
CLEAR
INPUT "a=" TO a
IF a#INT(a) .OR. a>=9
LOOP
ELSE
INPUT "b=" TO b
IF b#INT(b) .OR. b>=9
LOOP
ELSE
?a+b
ENDIF
ENDIF
IF a+b=9
i=i+1
ENDIF
ENDDO
CANCEL
```

运行此程序，若想退出程序，则正确输入数据的次数为（ ）次。

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9

- (41) 执行如下命令

```
USE STUDENT INDEX STU
```

```
LIST
```

Record #	学号	姓名	性别	年龄
1	99001	王晨阳	男	25
2	99002	张健	女	24
3	99003	田新梅	女	26
4	99004	丁远航	男	23

```
SORT ON 学号 TO XH
```

最后一条命令的屏幕显示信息表明（ ）。

- A) 文件正在使用 B) STUDENT.DBF 已经存在
C) 4 条记录排序完成 D) STUDENT.DBF 已被索引

- (42) 下列是关于 CONFIG.FX 文件的叙述，其中错误的是（ ）。

- A) CONFIG.FX 是 FoxBASE 的配置文件
B) 在 DOS 启动时，系统自动执行 CONFIG.FX 文件
C) CONFIG.FX 文件中的 Files 项用于设置运行 FoxBASE 时可同时打开的文件数

D) CONFIG.FX 文件不是必需的，如果省略，系统以默认值设置有关参数

(43) 在执行@2, 78 SAY "ABC" 命令时，显示效果是（ ）。

- A) 在第 3 行开头一列显示 “B” B) 在第 3 行开头一列显示 “O”
C) 在第 2 行开头一列显示 “B” D) 在第 2 行开头一列显示 “O”

(44) 能逻辑删除职工编号中第 1 位是 “5”的职工记录的命令为（ ）。

- A) DELETE FOR SUBSTR (职工编号,1) =="5"
B) DELETE FOR SUBSTR (职工编号,1,1) ==5
C) DELETE FOR SUBSTR (职工编号,1,1) =="5"
D) DELETE FOR AT (5,职工编号) =1

(45) 当前数据库中有 5 个字段：学号 (C, 4)、姓名 (C, 6)、政治 (N, 3.0)、英语 (N,3.0)、数学 (N,3.0)，记录指针指向一个非空的记录。要使用 SCATTER TO X 命令把当前记录的字段值存到数组 X 中，数组 X（ ）。

- A) 不必事先定义
B) 必须用 DIMENSION X 事先定义
C) 必须用 DIMENSION X (5) 事先定义
D) 必须用 DIMENSION X (1), X (2), X (3), X (4), X (5) 事先定义

(46) 职工数据库中有 D 型字段 “出生日期”，要计算职工的整数实足年龄，可以使用命令（ ）。

- A) ?DATE()-出生日期/365 B) ?(DATE()-出生日期)/365
C) ?INT((DATE()-出生日期)/365) D) ?ROUND((DATE()-出生日期)/365)

(47) 主程序中的 “?” 命令显示的结果是（ ）。

*主程序名： ZK.PRG

```
SET TALK OFF
X=0
DO GP WITH 5, X
? "X=", X
RETURN
*过程名： GP.PRG
PARAMETERS A,B
N=1
B=1
DO WHILE N<A
B=B*N
N=N+1
ENDDO
RETURN
```

- A) X=0 B) X=18 C) X=14 D) X=24

(48) 有如下命令序列：

```
SELECT 1
USE FILE 1
```

```
LIST  
CLOSE DATABASE  
SELECT 0  
USE FILE 2  
LIST  
SELECT 0  
USE FILE 3  
LIST  
SELECT 0  
USE FILE 4
```

执行以上命令序列后, FILE 4 所在的工作区是()。

- A) 第 1 区 B) 第 2 区 C) 第 3 区 D) 第 4 区

(49) SCATTER 命令用于将当前记录的字段值送到一个数组中, 与该命令相对应, 利用数组中的值更新当前记录字段值的命令是()。

- A) REPLACE B) UPDATE C) CHANGE D) GATHER

(50) 在屏幕上画出含有填充字符的矩形框的命令是()。

```
+ 5 5 5 5 5 5 5 5 +  
8 ##### # 6  
8 ##### # 6  
8 ##### # 6  
8 ##### # 6  
+ 7 7 7 7 7 7 7 7 +
```

- A) @ 6,20,11,31 BOX "+8+7+6+5#" B) @ 6,20,11,31 BOX "5+6+7+8+"
C) @ 6,20,11,31 BOX "#+5+6+7+8" D) @ 6,20,11,31 BOX "+5+6+7+8#"

二、填空题(每空 2 分, 共 40 分)

请将每空的正确答案写在答题卡【1】~【20】序号的横线上, 答在试卷上不得分。

- (1) 十进制数 112.375 转换成十六进制数为 【1】。
- (2) 计算机的主要性能指标有 【2】、运算速度、主频和内存容量。
- (3) 在 DOS 系统中, 路径包括绝对路径和相对路径, 此两种路径的区别在于是否用 【3】 开始的路径名。
- (4) 在 Windows 98 中, 剪贴板是 【4】 中的一块区域。
- (5) 在 Windows 98 中, 可以自由选用系统已安装的各种中文输入法。用键盘选择的方法是同时按下 【5】 键。
- (6) 设 X=6, Y=3, 表达式 (X<Y) .AND. “BEI” \$ “BEIJING”的值为 【6】。
- (7) 若 YZ; “1998”, MO: “12”, DA; “20”, 利用它们组成表达式并得到日期型结果(代表 1998 年 12 月 20 日), 并赋给变量 WL, 完整的命令应为 【7】。
- (8) CPU 能够直接访问的存储器是 【8】。
- (9) 完成下列程序, 使得 N 的值从 100 开始, 逐次减 4, 直至 0 为止。
SET TALK OFF

```
N=100  
DO WHILE.T.  
    【9】 EXIT  
ENDIF  
N=N-4  
ENDDO  
? N='+' 【10】 (N,3)  
RETURN
```

- (10) 下面程序的功能是根据用户的输入，到 P1.DBF 中查找与 CODE 字段匹配的记录，并将内容显示出来。如果无匹配记录，给出错误信息，允许输入 3 次，3 次仍输入不对，退出程序。请填空。

```
SET TALK OFF  
SET EXACT ON  
CLEAR  
K=0  
USE P1  
DO WHILE K<3  
    @10,10 SAY "请输入 CODE 的值"  
    ACCEPT TO KEYWORD  
    LOCATE FOR CODE=KEYWORD  
    IF 【11】  
        CLEAR  
        DISPLAY  
        K=0  
    ELSE  
        @10,10 SAY "您输入的字段值不对"  
        WAIT "按任意键继续"  
        【12】  
    ENDIF  
ENDDO  
USE  
SET TALK ON  
RETURN
```

- (11) 阅读下列程序，并给出运行结果。

```
SET TALK OFF  
CLEAR  
STORE 0 TO X, Y, S1, S2, S3  
DO WHILE X<10  
    X=X+1  
    DO CASE  
        CASE INT(X/2)=X/2  
            S1=S1+X/2  
        CASE MOD(X,3)=0  
            S2=S2+X/3  
        CASE INT(X/2)<>X/2  
            S2=S3+1
```

ENDCASE

ENDDO

?S1,S2,S3

SET TALK ON

RETURN

运行以上程序后，屏幕显示【13】

- (12) 请填空完成以下计算机等级考试的查分程序。

SET TALK OFF

USE STUDENT INDEX ST

ACCEPT "请输入准考证号：" TO NUM

SEEK 【14】

IF FOUND ()

? 姓名 【15】

ELSE

? "没有此考生!"

ENDIF

USE

SET TALK ON

- (13) 以下是从键盘输入 10 个字符串，统计其中有几个含有字母“A”的程序。请填写缺少的内容。

SET TALK OFF

S= 【16】

K=1

DO WHILE K<11

ACCEPT "输入一串字符" TO X

IF "A"\$X

【17】 ENDIF

【18】 ENDDO

? "含有字母 A 的字符串共有：" , S

RETURN

- (14) 下列程序的功能是通过字符串变量操作竖向显示“伟大祖国”，横向显示“祖国伟大”，请填空。

SET TALK OFF

STORE "伟大祖国" TO XY

CLEAR

N=1

DO WHILE N<8

? SUBSTR 【19】

N=N+2

ENDDO

? 【20】

?? SUBSTR(XY,1,4)

RETURN

全国计算机等级考试二级笔试试卷

FoxBASE+程序设计模拟试卷（2）

（考试时间 120 分钟，满分 100 分）

注意事项

- 一、考生应严格遵守考场规则，得到监考人员指令后方可作答。
 - 二、考生拿到试卷后应首先将自己的姓名、准考证号等内容涂写在答题卡的相应位置上。
 - 三、选择题答案必须用铅笔填涂在答题卡的相应位置上，填空题的答案必须用蓝、黑色钢笔或圆珠笔写在答题卡的相应位置上，答案写在试卷上无效。
 - 四、注意字迹清楚，保持卷面整洁。
 - 五、考试结束将试卷和答题卡放在桌上，不得带走。待监考人员收毕清点后，方可离场。
-