

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 上市公司 实力雄厚 品牌保证         | <input checked="" type="checkbox"/> 权威师资阵容 强大教学团队         |
| <input checked="" type="checkbox"/> 历次学员极高考通过率 辅导效果有保证     | <input checked="" type="checkbox"/> 辅导紧跟命题 考点一网打尽         |
| <input checked="" type="checkbox"/> 辅导名师亲自编写习题与模拟试题 直击考试精髓 | <input checked="" type="checkbox"/> 专家 24 小时在线答疑 疑难问题迎刃而解 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 资讯、辅导、资料、答疑 全程一站式服务    | <input checked="" type="checkbox"/> 随报随学 反复听课 足不出户尽享优质服务  |

开设班次：（请点击相应班次查看班次介绍）

基础班	串讲班	精品班	套餐班	实验班	习题班	高等数学预备班	英语零起点班
-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------	--------

网校推荐课程：

思想道德修养与法律基础	马克思主义基本原理概论	大学语文	中国近现代史纲要
经济法概论（财经类）	英语（一）	英语（二）	线性代数（经管类）
高等数学（工专）	高等数学（一）	线性代数	政治经济学（财经类）
概率论与数理统计（经管类）	计算机应用基础	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	

[更多辅导专业及课程>>](#)

[课程试听>>](#)

[我要报名>>](#)

## 浙江省 2011 年 1 月高等教育自学考试 VFP 程序设计试题 课程代码：01963

### 一、判断题（本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分）

判断下列各题，正确的在题后括号内打“√”，错的打“×”。

1. 数据库系统包括数据库管理系统、数据库和支撑数据库管理系统的软硬件。（ ）
2. 关系数据模型把数据之间的关系看成一个二维表。（ ）
3. 在 VFP 中，对于任何特定动词的字句和一些关键字，其顺序不能改变。（ ）
4. 可以通过 VFP 提供的向导来创建数据库和表。（ ）
5. 表达式 CTOD（“04/25/99”）的运行结果是字符型值。（ ）
6. VFP 允许建立自定义过程和自定义函数。（ ）
7. VFP 中包含字段变量和内存变量。（ ）
8. 如果一个班只能有一个班长，而且一班长不能同时担任其它班的班长，班级和班长两个实体之间的关系属于多对一关系。（ ）
9. VFP 中的删除命令 DELETE 的功能是将表中所有记录从表中删去，只留下表结构。（ ）
10. VFP 中，参照完整性建立时，对父表的关键字段进行更新、删除、插入操作可以提供级联规则、限制规则或忽略规则。（ ）

**二、单项选择题(本大题共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分)**

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

- 下面关于数据库的描述正确的是 ( )
  - 数据库是一个表格
  - 数据库是一个文件
  - 数据库是一组文件
  - 数据库是存储在一起的相关数据的集合
- 以下关系代数运算中，属于专门的关系运算的是 ( )
  - 并
  - 交
  - 差
  - 投影
- 在员工关系 P (员工号 Pno, 姓名 Pname, 性别 Sex, 年龄 Page) 中，关系运算  $\sigma_{Page>35 \wedge Sex='男'}(P)$  的含义是 ( )
  - 找出所有年龄大于 35 岁的所有元组
  - 找出所有年龄大于 35 岁或者为男性的所有元组
  - 找出所有年龄大于 35 岁而且为男性的所有元组
  - 找出关系 P 在年龄和性别上的投影
- 实体完整性是指 ( )
  - 主码不能是空值
  - 针对某一具体应用应用环境所决定的数据库的约束条件
  - 某关系的外码只能为空或等于以该码为主码的关系中某一元组的主码值
  - 属性的取值范围
- $DIMENSION A [5, 3]$ ，数组 A 中元素的个数是 ( )
  - 24
  - 5
  - 3
  - 15
- 表达式  $(15>16) .OR. ('ABC' = 'AB')$  的运算结果是 ( )
  - .F.
  - .T.
  - 12
  - 0
- 以下哪个操作可以改变表的物理顺序? ( )
  - 排序
  - 索引
  - 查询
  - 复制
- 在 VFP 中建立两表之间关联的工具是 ( )
  - 表达式生成器
  - 数据工作期窗口
  - 程序编辑窗口
  - 表设计器



C. 列表框

D. 单选按钮

19. 有一窗体 form1, 其中有命令按钮 cmdbutton1, 若要响应用户单击窗体 form1 的操作, 需要在哪个事件过程中添加响应代码( )

A. form1 的 Show 事件过程

B. cmdbutton1 的 click 事件过程

C. cmdbutton1 的 keypress 事件过程

D. form1 的 click 事件过程

20. 在 Visual FoxPro 中, 使用 SQL 命令将学生 STUDENT 中的学生年龄 AGE 字段的值增加 1 岁, 应该使用的命令是( )

A. REPLACE AGE WITH AGE+1

B. UPDATE STUDENT AGE WITH AGE+1

C. UPDATE SET AGE WITH AGE+1

D. UPDATE STUDENT SET AGE=AGE+1

### 三、读程序 (本大题共 5 小题, 每小题 4 分, 共 20 分)

认真阅读所给的程序, 每段程序后面会根据上面的程序给出几个小题, 每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的, 请将其代码填写在题后的括号内, 错选、多选或未选均无分。

#### 【程序 (一)】

\*表 S1.DBF, 其中有字段变量“编号”, 且以它作为关键字已建立索引文件 SA.IDX, 在该表  
\*中因误操作可能有一些重复的记录, 以下程序是实现查询重复记录并判断是否删除重复的  
\*记录。

```
SET TALK OFF
USE S1 INDEX SA
K= "Y"
DO WHILE NOT EOF ( )
  XM=编号
  SKIP
  IF _____
    DELETE
  DISPLAY
  WAIT "是否立即删除 (Y/N)" TO K
  IF UPPER (K) = "Y"
    PACK
  ELSE
    RECALL
  ENDDIF
```

```
ENDIF  
ENDDO  
USE  
SET TALK ON
```

1. 本程序中建立并打开索引 SA 的主要作用是( )  
A. 为了建立循环结构  
B. 让记录按编号排序  
C. 为了配合查询命令  
D. 为了保证该表可编辑
2. 本程序中，横线处 IF 语句的条件表达式为 ( )  
A. XM == 编号  
B. NOT EOF()  
C. SEEK  
D. FOUND()
3. 程序中 DISPLAY 命令的作用是( )  
A. 显示第 1 条记录的信息  
B. 显示作了删除标记的重复记录的信息  
C. 显示所有记录的信息  
D. 显示最后 1 条记录信息

【程序（二）】

\* Employee 表中有 姓名、工龄、级别、奖金等字段

```
SET TALK OFF  
USE Employee  
LOCATE ALL FOR 级别=“工程师”  
DISPLAY  
A=工龄  
IF A<10  
REPLACE 奖金 WITH 奖金*2  
ELSE  
IF A>20  
REPLACE 奖金 WITH 奖金*5  
ELSE  
REPLACE 奖金 WITH 奖金*3  
ENDIF  
ENDIF  
USE  
SET TALK ON
```

4. 本程序的功能是( )  
A. 显示 employee 表中所有工程师信息，并修改所有工程师奖金，即工龄 10 年以下奖金翻 2 倍，工龄 20 年以上奖金



- (3) 查询商品号为“S099”的商品的供应商名称;
- (4) 查询部门个数;
- (5) 删除商品号为“S3008”的商品记录。

