

计算机等级考试二级VFP机试试题2 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/136/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E7\\_c97\\_136640.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c97_136640.htm) 二级VFP机试第1-4套  
更新时间：{\$MY\_UpdateTime} 所属部门

：{\$MY\_wzbm}{\$MY\_test}二级VFP机试第1-4套作者：amigo  
文章来源：本站原创 点击数：186 更新时间：2006-5-10 第一套  
一、基本操作题（共4小题，第1和2题是7分、第3和4题是8分）注意：基本操作题为4道SQL题，请将每道题的SQL命令粘贴到SQL1.txt文件，每条命令占一行，第1道题的命令是第1行，第2道题的命令是第2行，以此类推；如果某道题没有做相应行为空。在考生文件夹下完成下列操作：1. 利用SQL SELECT命令将表stock\_sl.dbf复制到stock\_bk.dbf。2. 利用SQL INSERT命令插入记录("600028",4.36, 4.60, 5500)到stock\_bk.dbf表。3. 利用SQL UPDATE命令将stock\_bk.dbf表中"股票代码"为600007的股票"现价"改为8.88。4. 利用SQL DELETE命令删除stock\_bk.dbf表中"股票代码"为600000的股票。本题的主要考核点：SQL语句的使用。1、SELE \* FROM stock\_sl INTO DBF stock\_bk 2、INSE INTO stock\_bk (股票代码,买入价,现价,持有数量)VALU("600028", 4.36, 4.60, 5500) 3、UPDA stock\_bk SET 现价=8.88 WHER 股票代码="600007" 4、DELE FROM stock\_bk WHER 股票代码="600000" 二、简单应用（2小题，每题20分，计40分）1、在考生文件夹下建立数据库sc2，将考生文件夹下的自由表score2添加进 sc2中。根据score2表建立一个视图score\_view，视图中包含的字段与 score2表相同，但视图中只能查询到积分小于等于1500的信息。然后利用新建

立的视图查询视图中的全部信息，并将结果按积分升序存入表v2。

2、建立一个菜单filemenu，包括两个菜单项"文件"和"帮助"，"文件"将激活子菜单，该子菜单包括"打开"、"存为"和"关闭"三个菜单项；"关闭"子菜单项用SET SYSMENU TO DEFAULT命令返回到系统菜单，其他菜单项的功能不做要求。

第1题，本题的主要考核点是视图的建立。在"项目管理器"中选择一个数据库，选择"本地视图"，然后选择"新建"按钮，打开"视图设计器"。选择所有字段，在"筛选"栏内输入条件"积分"

第2题，本题的主要考核点是菜单的建立。新建菜单可按下列步骤：选择"文件"菜单中的"新建"命令，在"新建"对话框中选择"菜单"，单击"新建文件"按钮。在"新建菜单"对话框中选择"菜单"按钮，调出"菜单设计器"。也可用CREATE MENU命令直接调出菜单设计器。在菜单名称中填入"文件"、"帮助"，"文件"结果为子菜单，单击编辑；在子菜单的菜单名称中输入"打开"、"存为"、"关闭"，"关闭"结果为命令"SET SYSMENU TO DEFAULT"。

三、综合应用(1小题，计30分)

在考生文件夹下有学生成绩数据库XUESHENG3,包括如下所示三个表文件以及相关的索引文件:

- 1、XS.DBF(学生文件:学号 C8，姓名 C8，性别 C2，班级 C5；另有索引文件 XS.IDX，索引键：学号)
- 2、CJ.DBF(成绩文件:学号 C8，课程名 C20，成绩 N5.1；另有索引文件 CJ.IDX，索引键：学号)
- 3、CJB.DBF(成绩表文件：学号 C8，姓名 C8，班级 C5，课程名 C12，成绩 N5.1)

设计一个名为XS3的菜单，菜单中有两个菜单项"计算"和"退出"。程序运行时，单击"计算"菜单项应完成下列操作：将所有选修了"计算机基础"的学生的"计算机基础"成绩，按成绩由高到低的顺序填列到成绩表文件CJB.DBF中(事前须

将文件中原有数据清空)。单击"退出"菜单项，程序终止运行。(注：相关数据表文件存在于考生文件夹下) 本题的主要考核点：结构化查询语言(SQL)中的联接查询、查询的排序、查询的去向等知识 解题思路：在本题中要想得到所有选修了"计算机基础"的学生的"计算机基础"成绩及学生的姓名等信息，就需要用到联接查询。因为学生的姓名、班级在表XS.DBF中，而学生的成绩在表CJ.DBF中。而这两个表要联接起来可以通过"学号"字段。有以下两种联接查询的形式：  
：SELECT XS.学号,姓名,班级,课程名,成绩 FROM XS,CJ WHERE XS.学号=CJ.学号 AND 课程名="计算机基础" 或者  
SELECT XS.学号,姓名,班级,课程名,成绩 FROM XS LEFT JOIN CJ ON XS.学号=CJ.学号 WHERE 课程名="计算机基础" 通过以上的联接查询便得到了所有选修"计算机基础"的学生的"计算机基础"的成绩及学生的姓名等信息。而题中所要求按成绩的降序排序，所以应该在以上SQL语句的基础上加入:ORDER BY 成绩 DESC 将查询所得到的结果放于一个数组变量AFieldsValue中，要用到INTO ARRAY AFieldsValue.至此一个完整的SQL联接查询语句便形成了:SELECT XS.学号,姓名,班级,课程名,成绩 FROM XS,CJ WHERE XS.学号=CJ.学号 AND 课程名="计算机基础" ORDER BY 成绩 DESC INTO ARRAY AFieldsValue 清空CJB.DBF 将tableName中的资料添加到已被清空的CJB.DBF中INSERT INTO CJB FROM ARRAY AFieldsValue

第二套 一、基本操作题（共4小题，第1和2题是7分、第3和4题是8分）在考生文件夹下完成下列操作(在"成绩管理"数据库中完成)：1. 为"学生"表在"学号"字段上建立升序主索引,索引名为学号；2. 为"学生"表的"性别"字段定义有效性规则,规

则表达式为 性别\$"男女"出错提示信息是: "性别必须是男或女"。

3. 在"学生"表的"性别"和"年龄"字段之间插入一个"出生日期"字段, 数据类型为"日期型"(修改表结构); 4. 用SQL的UPDATE命令将学生"王三风"的出生日期修改为1983年5月1日, 并将该语句粘贴在SQL2.TXT文件中(第一行、只占一行)

本题的主要考核点: 主索引的建立、字段有效规则的建立, 表结构的更改, SQL语言的使用。 解题思路: 1.在表设计器中的索引页面建立索引。 2、建立有效性规则在表设计器中的字段选项卡。在"规则"栏中输入"性别\$"男女"", "提示信息"栏输入"性别必须是男或女"(不要双引号)。 3.增加字段的方法: 打开表设计器, 将光标移动到"年龄"字段格中, 点击"插入", 在"新字段"格中输入新的字段名、字段类型及长度。

4.SQL语句的用法 UPDA 学生 SET 出生日期={^1983/05/01} WHERE 姓名="王三风" 二、简单应用(2小题, 每题20分, 计40分) 1、根据考生文件夹下的txl表和jsh表建立一个查询query2, 查询出单位是"南京大学"的所有教师的姓名、职称、电话, 要求查询去向是表, 表名是query2.dbf, 并执行该查询。 2、建立表单enterf, 表单中有两个命令按钮, 按钮的名称分别为cmdin和cmdout, 标题分别为"进入"和"退出"。 第1题, 本题的主要考核点是建立查询。建立查询可以使用"文件"菜单完成, 选择文件--新建--查询--新建文件, 将txl和jsh添加入查询中, 从字段中选择姓名、职称和电话字段, 单击查询菜单下的查询去向, 选择表, 输入表名query2.DBF。最后运行该查询。 第2题, 本题的主要考核点是表单的建立。可以用三种方法调用表单设计器: 在项目管理器环境下调用; 单击"文件"菜单中的"新建", 打开"新建"对话框, 选择"表单"; 在命令

窗口输入CREATE FORM命令。打开表单设计器后，在表单控件工具栏上单击"命令按钮"，在表单上放置两个按钮。分别修改其属性Name为cmdin和cmdout，Caption属性为"进入"和"退出"。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)