

计算机等级考试二级VFP机试试题30 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\\_136821.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c97_136821.htm)

第三十套 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如下操作：1. 建立数据库BOOKAUTH.DBC，把表BOOKS.DBF和AUTHORS.DBF添加到该数据库。 2.

为AUTHORS表建立主索引，索引名"PK"，索引表达式"作者编号"。 3. 为BOOKS表分别建立两个普通索引，其一索引名为"RK"，索引表达式为"图书编号"；其二索引名和索引表达式均为"作者编号"。 4. 建立AUTHORS表和BOOKS表之间的联系。

本题的主要考核点：数据库的建立、将自由表添加到数据库中、在数据库中建立新表、主索引和普通索引的建立、

为已建立索引的表建立联系 解题思路：1.建立数据库的常用方法：在项目管理器中建立数据库；通过"新建"对话框建立数据库；使用命令交互建立数据库，命令为：CREATE

DATABASE [DatabaseName|?] 将自由表添加到数据库中，可以在项目管理器或数据库设计器中完成。在数据库设计器中可以从"数据库"菜单或在数据库设计器上单击右键弹出的菜单中选择"添加表"，然后在"打开"对话框中选择要添加到当前数据库的自由表。还可用ADD TABLE命令添加一个自由表到当前数据库中。

2.打开数据库设计器，在"数据库"菜单中或在数据库设计器上对准要建立索引的表单击右键,在弹出的菜单中选择"修改"。 3.在表设计器中的索引页面建立索引。 4.建立

两个表的联系：在父表中选中主索引，按住鼠标拖动至子表相应的普通索引上，释放鼠标，联系即已建立。 二、简单应

用(2小题, 每题20分, 计40分) 在考生文件夹下完成如下简单应用: 1. 打开表单MYFORM44, 把表单(名称为Form1)标题改为"欢迎您", 将文本"欢迎您访问系统"(名称为label1的标签)的字号改为25, 字体改为隶书。再在表单上添加"关闭"(名称为Command1)命令按钮, 单击此按钮关闭表单。最后保存并运行表单。 2. 设计一个表单MYFORM4, 表单中有两个命令按钮"查询"(名称为Command1)和"退出"(名称为Command2)。(1) 单击"查询"按钮, 查询BOOKAUTH数据库中出版过三本以上(含三本)图书的作者信息, 查询信息包括: 作者姓名, 所在城市; 查询结果按作者姓名升序保存在表NEWVIEW中。(2) 单击"退出"按钮关闭表单。最后保存并运行表单。 本题主要考核点: 数据环境的添加、控件的属性的修改、如何用SQL语句进行记录的更新、表单的退出等知识点 解题思路: 第一小题: 第一步: 打开考生文件夹下的myform44.scx表单 第二步: 更改FORM的CAPTION属性为"欢迎您", 选中LABEL1标签, 在属性栏内更改FONTSIZE为25, FONTNAME为"隶书" 第三步: 在表单上画一个命令按钮, 双击该按钮, 输入THISFORM.RELEASE, 再单击工具栏的保存按钮。 第二小题: 第一步: 在Visual FoxPro主窗口中按下组合键Ctrl N, 系统弹出"新建"对话框, 在文件类型中选择"表单", 点击"新建文件"按钮 第二步: 系统打开表单设计器; 点击工具栏按钮"表单控件工具栏", 在弹出的"表单控件"中, 选中"命令按钮", 在表单设计器中拖动鼠标, 这样在表单上得到一个"命令按钮"对象command1, 设置它的caption属性为"查询", 双击command1在打开的代码编辑器窗口中输入以下代码: SELECT Authors.作者姓名, Authors.所在城市. FROM

authors,books . WHERE Authors.作者编号 = Books.作者编号.  
GROUP BY Authors.作者姓名 HAVING COUNT(Books.图书编号) >= 3. ORDER BY Authors.作者姓名. INTO TABLE  
NEWVIEW 用同样的方法，在表单上放置command2对象，它的Click的事件代码为：THISFROM.RELEASE 第三步：以文件名myform4.scx保存表单，并且保存在考生文件夹下。 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)