

计算机等级考试二级VFP机试试题32 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\\_136813.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c97_136813.htm) 第三十二套 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如下操作：1. 新建一个名称为"外汇数据"的数据库。2. 将自由表rate\_exchange和currency\_sl添加到数据库中。3. 通过"外币代码"字段为rate\_exchange和currency\_sl建立永久联系（如果必要请建立相关索引）。4. 打开表单文件test\_form，该表单的界面如下图所示，请将标签"用户名"和"口令"的字体都改为"黑体"。 本题主要考核点：数据库的建立、将自由表添加到数据库中、表索引的建立、表之间的永久联系的建立等知识点 本题解题思路： 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"数据库"，点击"新建文件"按钮，在弹出的对话框的"数据库名"处输入"外汇数据"，单击保存按钮。 第二步：打开考生文件夹下的"外汇数据"数据库。 第三步：打开数据库菜单选择"添加表(A)"，在弹出的"打开"对话框中，选定考生文件夹下的 rate\_exchange表，再点击"确定"即可,这样表rate\_exchange就添加到了"外汇数据"数据库中，用同样的方法，将 currency\_sl表也添加到"外汇数据"数据库中。 第四步：在数据库设计器中选中表rate\_exchange，在主菜单中选择"修改(Y)"，弹出表设计器，选择表设计器"索引"标签，在索引名列中填入"外币代码",在索引类型列中选择"主索引"，在索引表达式列中填入"外币代码"，点击"确定"按钮，保存表结构，用类似的方法，为currency\_sl表建立普通索引。 第五步：在数

数据库设计器中，选中rate\_exchange表中的索引"外币代码"并拖动到表currency\_sl的"外币代码"的索引上并松开，这样两个表之间就建立起了永久联系。第六步：打开考生文件夹下的"test\_form"表单，按CTRL键选中标签"用户名"和"口令"后，按鼠标右键，选择"属性(P)"，在弹出的"属性"对话框中将标签"用户名"和"口令"的"FontName"值置为"黑体"，保存表单即可。

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. rate\_pro.prg中的程序功能是计算出"林诗因"所持有的全部外币相当于人民币的价值数量，summ中存放的是结果。注意：某种外币相当于人民币数量的计算公式： $\text{人民币价值数量} = \text{该种外币的"现钞买入价"} * \text{该种外币"持有数量"}$ 。请在指定位置修改程序的语句，不得增加或删除程序行，请保存所做的修改。
2. 建立一个名为menu\_rate的菜单，菜单中有两个菜单项"查询"和"退出"。"查询"项下中还有一个子菜单，子菜单有"日元"、"欧元"、"美元"三个选项。在"退出"菜单项下创建过程，该过程负责返回系统菜单。

本题主要考核点：文件菜单建立等知识点

本题解题思路

第1题：本题是一个程序修改题，题中的第一个错误是find for 姓名="林诗因"，应改为loca for 姓名="林诗因"；第二个错误while not eof()，应改为do while not eof()；第三个错误是"summ=summ a[1]\*rate\_exchange.持有数量"，应改为summ=summ a[1]\*currency\_sl.持有数量。

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"查询"、"退出"，"查询"结果为子菜单，单击编辑；在子菜单的菜单名称中输入"日元"、"欧元"、"美元"，"退出"结果为过程"SET SYSMENU TO DEFAULT"。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)