

2006年9月23日计算机二级VF上机操作试题(二) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022_2006_E5_B9_B49_E6_9C_c97_137490.htm 第16题、三、综合应用(1小题，计30分) 在考生文件夹下有仓库数据库CHAXUN3包括三个表文件：ZG(仓库号 C(4)，职工号 C(4)，工资 N(4)) DGD(职工号 C(4)，供应商号 C(4)，订购单号 C(4)，订购日期 D，总金额 N(10)) GYS(供应商号 C(4)，供应商名 C(16)，地址 C(10)) 设计一个名为CX3的菜单，菜单中有两个菜单项“查询”和“退出”。程序运行时，单击“查询”应完成下列操作：检索出由工资多于1230元的职工向北京的供应商发出的订购单信息，并将结果存放在ord1文件(和DGD文件具有相同的结构)中。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) 第17题、三、综合应用(1小题，计30分) 在考生文件夹下有仓库数据库GZ3包括两个表文件：ZG(仓库号C(4)，职工号C(4)，工资N(4)) DGD(职工号C(4)，供应商号C(4)，订购单号 C(4)，订购日期D，总金额N(10)) 首先建立工资文件数据表：GJ3(职工号C(4)，工资N(4)) 设计一个名为YEWU3的菜单，菜单中有两个菜单项“查询”和“退出”。程序运行时，单击“查询”应完成下列操作：检索出与供应商S7、S4和S6都有业务联系的职工的职工号和工资，并存放于所建立的GJ3文件中。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) 第18题、三、综合应用(1小题，计30分) 现有医院数据库DOCT3，包括三个表文件：YISHENG.DBF(医生)、YAO.DBF(药品)、CHUFANG.DBF(处方)。设计一个名为的

菜单CHUFANG3，菜单中有两个菜单项“查询”和“退出”。程序运行时，单击“查询”应完成下列操作：查询同一处方中，包含“感冒”两个字的药品的处方号、药名和生产厂，以及医生的姓名和年龄，把查询结果按处方号升序排序存入JG9数据表中。JG9的结构为:(姓名，年龄，处方号，药名，生产厂)。最后统计这些医生的人数(注意不是人次数)，并在JG9中追加一条记录，将人数填入该记录的处方号字段中。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)

第19题、一、基本操作题(共4小题，共30分)

- 1、在考生文件夹下建立数据库CUST_M。
- 2、把考生文件夹下的自由表CUST和ORDER1加入到刚建立的数据库中。
- 3、为CUST表建立主索引，索引名为primarykey，索引表达式为客户编号。
- 4、为ORDER1表建立侯选索引，索引名为candi_key，索引表达式为订单编号。为ORDER1表建立普通索引，索引名为regularkey，索引表达式为客户编号

第20题、二、简单应用(2小题，计40分)

- 1、根据order1表建立一个视图order_view，视图中包含的字段及顺序与order1表相同，但视图中只能查询到金额小于1000的信息。然后利用新建立的视图查询视图中的全部信息，并将结果按订单编号升序存入表v1。
- 2、建立一个菜单my_menu，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21题、三、综合应用(1小题，计30分)

在考生文件夹下有学生管理数据库BOOKS，数据库中有score表(含有学号、物理、高数、英语和学分5个字段，具

体类型请查询表结构), 其中前4项已有数据。请编写符合下列要求的程序并运行程序: 设计一个名为myform的表单, 表单中有两个命令按钮, 按钮的名称分别为cmdYes和cmdNo, 标题分别为“计算”和“关闭”。程序运行时, 单击“计算”按钮应完成下列操作: (1)计算每一个学生的总学分并存入对应的学分字段。学分的计算方法是: 物理60分以上(包括60分)2学分, 否则0分; 高数60分以上(包括60分)3学分, 否则0分; 英语60分以上(包括60分)4学分, 否则0分。(2)根据上面的计算结果, 生成一个新的表xf, (要求表结构的字段类型与score表对应字段的类型一致), 并且按学分升序排序, 如果学分相等, 则按学号降序排序。单击“关闭”按钮, 程序终止运行。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