

2006年9月23日计算机二级VF上机操作试题汇总[5] PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/180/2021_2022_2006_E5_B9_B49_E6_9C_c97_180625.htm

计算机等级考试训练软件《百宝箱》第26题、二、简单应用(2小题，计40分) 1、在考生文件夹中有一个数据库SDB,其中有数据库表STUDENT2，SC和COURSE2。三个表如下所示: STUDENT2(学号,姓名,年龄,性别,院系编号) SC(学号,课程号,成绩,备注) COURSE2(课程号,课程名,先修课号,学分) 在考生文件夹下有一个程序dbtest3.prg,该程序的功能是定义一个视图VS1,检索选课门数是3门以上的每个学生的学号、姓名、平均成绩、最低分、选课门数和院系编号，并按平均成绩降序排序。请修改程序中的错误，并调试该程序，使之正确运行。不得增加或删减程序行。 2.在考生文件夹下有一个数据库CUST_M,数据库中有CUST和ORDER1两个表。请使用菜单设计器制作一个名为MY_MENU的菜单,菜单只有“浏览”一个菜单项。浏览菜单项中有“客户”、“订单”和“退出”三个子菜单：客户子菜单使用SELECT * FROM CUST命令对CUST表查询；订单子菜单使用SELECT * FROM ORDER1命令对ORDER1表查询；退出子菜单使用SET SYSMENU TO DEFAULT命令返回系统菜单。 第27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stu_3，数据库中有score_fs表，其表结构是学号C(10)、物理I、高数I、英语I和平均分N(6.2)。成绩如果用-1表示，说明学生没有选学该门课程。其中，该表前四项已有数据。请编写并运行符合下列要求的程序：设计一个名为form_my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“统计”和“关闭”。程序运行时，单击“统计”按钮应完成下列操作：(1)计算每一个学生的平均分存入平均分字段。注意：分数为-1不记入平均分，例如一个学生的三门成绩存储的是90，-1，70，平均分应是80。(2)根据上面的计算结果，生成一个新的表PJF，该表只包括学号和平均分两项，并且按平均分的降序排序，如果平均分相等，则按学号升序排序。单击“关闭”按钮，程序终止运行。

第28题、一、基本操作题(共4小题，共30分)

- 1、在考生文件夹下建立项目SALES_M。
- 2、把考生文件夹中的数据库CUST_M加入SALES_M项目中。
- 3、为CUST_M数据库中CUST表增加字段:联系电话C(12),字段值允许“空”。
- 4、为CUST_M数据库中ORDER1表“送货方式”字段设计默认值为“铁路”。

第29题、二、简单应用(2小题，计40分)

- 1、在考生文件夹下，有一个数据库SDB，其中有数据库表STUDENT、SC和COURSE。表结构如下：
STUDENT(学号，姓名，年龄，性别，院系号) SC(学号，课程号，成绩，备注) COURSE(课程号，课程名，先修课程号，学分) 在表单向导中选取一对多表单向导创建一个表单。要求：从父表STUDENT中选取字段学号和姓名，从子表SC中选取字段课程号和成绩，表单样式选取“浮雕式”，按钮类型使用“文本按钮”，按学号降序排序，表单标题为“学生成绩”，最后将表单存放在考生文件夹中，表单文件名是form1。
- 2、在考生文件夹中有下数据库SDB，其中有数据库表STUDENT，SC和COURSE。建立成绩大于等于60分，按学号升序排序的本地视图GRADELIST，该视图按顺序包含字段学号、姓名、成绩和课程名，然后使用新建立的视图查询

视图中的全部信息，并将结果存入表v_grade。第30题、三、综合应用(1小题，计30分) 在考生文件夹下有股票管理数据库stock_4，数据库中有stock_mm表和stock_cc表，stock_mm的表结构是股票代码C(6)、买卖标记L(.T.表示买进，.F.表示卖出)，单价N(7.2)、本次数量N(6)。stock_cc的表结构是股票代码C(6)，持仓数量N(8)。stock_mm表中一只股票对应多个记录，stock_cc表中一只股票对应一个记录(stock_cc表开始时记录个数为0)。请编写并运行符合下列要求的程序：设计一个名为menu_lin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：

- (1) 根据stock_mm统计每只股票的持仓数量，并将结果存放到stock_cc表。计算方法：买卖标记为.T.(表示买进)，将本次数量加到相应股票的持仓数量；买卖标记为.F.(表示卖出)，将本次数量从相应股票的持仓数量中减去。(注意：stock_cc表中的记录按股票代码从小到大顺序存放)。
- (2) 将stock_cc表中持仓数量最少的股票信息存储到stock_x表中(与stock_cc表结构相同)。单击“退出”菜单项，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