

题号
0411
0412
0413
0414
0421
0422
0431
0611
0612
0613
0614
0621
0622
0631
0711
0712
0713
0714
0721
0722
0731
0811
0812
0813
0814
0821
0822
0831
0911
0912
0913
0914
0921
0922
0931
1211
1212
1213
1214
1221
1222
1231
1411
1412
1413
1414

1421
1422
1431
1511
1512
1513
1514
1521
1522
1531
1611
1612
1613
1614
1621
1622
1631
1711
1712
1713
1714
1721
1722
1731
1911
1912
1913
1914
1921
1922
1931
2011
2012
2013
2014
2021
2022
2031
2111
2112
2113
2114
2121
2122
2131
2211
2212

2213
2214
2221
2222
2231
2311
2312
2313
2314
2321
2322
2331
2611
2612
2613
2614
2621
2622
2631
2711
2712
2713
2714
2721
2722
2731
2811
2812
2813
2814
2821
2822
2831
2911
2912
2913
2914
2921
2922
2931
3211
3212
3213
3214
3221
3222
3231

3311
3312
3313
3314
3321
3322
3331
3411
3412
3413
3414
3421
3422
3431
3511
3512
3513
3514
3521
3522
3531
3611
3612
3613
3614
3621
3622
3631
3711
3712
3713
3714
3721
3722
3731
3811
3812
3813
3814
3821
3822
3831
4011
4012
4013
4014
4021

4022
4031
4111
4112
4113
4114
4121
4122
4131
4311
4312
4313
4314
4321
4322
4331
4511
4512
4513
4514
4521
4522
4531
4611
4612
4613
4614
4621
4622
4631
4811
4812
4813
4814
4821
4822
4831
4911
4912
4913
4914
4921
4922
4931
5011
5012
5013

5014
5021
5022
5031
5111
5112
5113
5114
5121
5122
5131
5211
5212
5213
5214
5221
5222
5231
8311
8312
8313
8314
8321
8322
8331
8411
8412
8413
8414
8421
8422
8431
8511
8512
8513
8514
8521
8522
8531
8611
8612
8613
8614
8621
8622
8631
8711

8712
8713
8714
8721
8722
8731
8811
8812
8813
8814
8821
8822
8831
8911
8912
8913
8914
8921
8922
8931
9011
9012
9013
9014
9021
9022
9031
9111
9112
9113
9114
9121
9122
9131
9211
9212
9213
9214
9221
9222
9231
9311
9312
9313
9314
9321
9322

题目简要说明
打开数据库“订单管理”，然后删除其中的customer表(从磁盘中删除)
为employee表建立一个按升序排列的普通索引，索引名为xb，索引表达式为“性别”
为employee表建立普通索引，索引名为xyz，表达式为“str(组别, 1)+职务”
通过“职员号”为employee表和orders表建立一个一对多的永久联系
用户从组合框选择职员时，能够将该职员所签订单平均金额自动显示在文本框里
从employee和orders表中查询“组别”为1的组各职员所签的所有订单信息
“统计”菜单命令的功能是以组为单位求“订单金额”的和
通过SQL INSERT语句插入元组(“p7”, “PN7”, 1020)到“零件信息”表
通过SQL DELETE语句从“零件信息”表中删除单价小于600的所有记录
通过SQL UPDATE语句将“零件信息”表中零件号为“p4”的零件的单价更改为1090
打开菜单文件mymenu.mnx，然后生成可执行的菜单程序mymenu.mpr
modi1.prg程序文件中SQL SELECT语句的功能是查询目前用于3个项目的零件(零件名称)
从“项目信息”、“零件信息”和“使用零件”表中查询指定项目所使用零件的详细信息
根据“项目信息”、“零件信息”和“使用零件”3个表建立一个查询然后反映在表格中
创建“订单管理”的数据库，将employee、orders和customer三个表添加到该数据库中
为orders表建立一个普通索引，索引名为nf，索引表达式为“year(签订日期)”
通过“职员号”为employee表和orders表建立一个一对多的永久联系。
设置参照完整性约束：更新规则为“限制”，删除规则为“级联”，插入规则为“限制”。
使得当单击该按钮时，表格Grid1内将显示在列表框中所选orders表中指定字段的内容
从orders、employee和customer表中查询2001年5月1日以后(含)所签订单的所有信息
以客户为单位从customer表和orders表中求出订单金额的和
新建“学校”的数据库，并“教师表”、“课程表”和“学院表”依次添加到该数据库中
使用SQL语句ALTER TABLE...UNIQUE...将“课程表”中的“课程号”定义为候选索引
表单设计器向导为“课程表”建立一个名为myform的表单，选定“课程表”中的全部字段
使得程序执行的结果是在屏幕上显示10到1
根据“教师表”和“课程表”计算讲授“数据结构”这门课程，并且“工资”大于等于4000的教师人数
用视图设计器建立视图teacher_v，该视图是根据“教师表”和“学院表”建立
根据选项按钮组和组合框中选定的值，将“教师表”中满足工资条件的所有记录
将student表中学号为99035001的学生的“院系”字段值修改为“经济”
将score表中“成绩”字段的名称修改为“考试成绩”
使用SQL命令(ALTER TABLE)为student表建立一个候选索引
通过表设计器为course表建立一个候选索引，索引名和索引表达式都是“课程编号”
表单中包含一个页框控件Pageframe1，该页框含有3个页面，Page1、Page2、Page3
要求用户输入一个正整数，然后计算从1到该数字之间有多少偶数、多少奇数、多少能被3整除的数，并分别显示出来
单击“添加>”命令按钮可以将左边列表框中被选中的项添加到右边的列表框中
打开考生文件夹下的数据库College，物理删除该数据库中的temp表
为“课程表”和“教师表”分别建立主索引和普通索引，并为两个表建立一对多的联系
使用SQL语句查询“教师表”中工资大于4500的教师的全部信息
使用报表向导为“学院表”创建一个报表three
根据“学院表”和“教师表”计算“信息管理”系教师的平均工资
在College数据库中使用视图设计器建立一个名为course_v的视图
根据组合框和选项组中选定的“系名”和“计算内容”，将相应“系”的“平均工资”或“总工资”存入自由表salary中
为“性别”字段增加约束规则：性别只能为“男”或“女”，默认值为“女”，表达式为：性别\$“男女”
为“入住”表创建一个主索引，索引名为fkkey，索引表达式为“客房号+客户号”
根据各表的名称、字段名的含义和存储的内容建立表之间的永久联系
用SQL的SELECT语句查询“客户”表中性别为“男”的客户号、身份证、姓名和工作单位字段及相应的记录值

查询房价价格大于等于280元的每个客房的客房号、类型号(取自客房表)、类型名和价格
查询与“姚小敏”同一天入住宾馆的每个客户的客户号、身份证、姓名和工作单位
SELECT命令查询退房日期大于或等于输入日期的客户的客户号、身份证、姓名等信息
表单运行时单击该命令按钮则在Text1文本框中显示当前系统日期的年份
新建一个test方法, 该方法的功能是使“测试”按钮变为不可用
创建一个名为study_report的快速报表, 报表包含表“课程表”中的所有字段。
为“教师表”的“职工号”字段增加有效性规则: 职工号左边3位字符是110,
打开“课程管理”数据库, 使用SQL语句建立一个视图salary
修改“登录”命令按钮Click事件中标有错误的语句, 使其能够正确运行
根据表单运行时复选框指定的字段和单选钮指定的排序方式生成新的自由表
表单开始运行时焦点在“打开”命令按钮上, 并且接下来的焦点的移动顺序是“关闭”和“退出”
用“布局”工具栏的“顶边对齐”按钮将表单中的3个命令按钮控件设置成顶边对齐
创建一个名为“分组情况表”的自由表(使用SQL语句)
用SQL语句插入一条记录到“分组情况表”中, 插入的记录中, 组号是“01”, 组名是“通俗唱法”
根据“歌手表”计算每个组的歌手人数, 将结果存入表one
设计器建立视图songer_view, 根据“歌手表”、“评委表”和“评分表”建立该视图
表单运行时, 根据列表框中选定的“组号”, 将“评分表”中该组歌手的记录存入自由表two中
为“课程表”和“教师表”分别建立主索引和普通索引, 字段名和索引名均为“课程号”
打开one.prg文件, 修改其中的一处错误, 使程序执行的结果是在屏幕上显示
为“教师表”创建一个快速报表two, 要求选择“教师表”的所有字段
使用SQL语句为“教师表”的“职工号”字段增加有效性规则: 职工号的最左边四位字符是“1102”
打开考生文件夹下的数据库文件“大学管理”, 修改并执行程序four.prg
查询的字段项包括“姓名”、“工资”和“系名”, 查询结果中只包括“工资”小于等于3000的记录
根据“学院表”和“教师表”统计平均工资最高的前三名的系的信息并存入表sa_three中
打开表单one, 向其中添加一个组合框(Combo1), 并将其设置为下拉列表框
使组合框Combo1的显示条目为“上海”、“北京”
向表单one中添加两个命令按钮“统计”和“退出”, 名称分别为Command1和Command2。
将“歌手表”中所有“歌手出生地”与组合框指定的内容相同的歌手的信息存入表birthplace中
查询评委为“歌手编号”是“01002”的歌手所打的分数
打开报表score_result, 利用报表标签控件, 将“王岩盐得分情况”作为报表的标题添加到报表中
将项目文件连编成应用程序文件score_app
在考生文件夹下建立一个名为emp_bak的表, 其结构与employee表的结构完全相同
为employee表的“职员号”字段建立一个候选索引, 索引名为empid, 表达式为“职员号”
使用报表向导生成一个名为employee.frx的报表文件, 其中包括employee表的职员号、姓名、性别和职务4个字段
建立一个名为one.prg的命令文件, 该文件包含一条运行(预览)报表文件employee.frx的命令
建立一个表单文件myform, 将employee表添加到表单的数据环境中, 然后在表单中添加表格控件grid1
修改two.prg文件中的SQL SELECT命令, 使之正确运行时可以显示如下结果
结果按签订日期升序排列, 将结果存储到用字母“t”加上职员号命名的表文件中
请在“关闭”和“退出”之间添加一条水平的分组线, 并为“退出”菜单项编写一条返回到系统菜单的命令
创建一个快速报表sport_report, 报表中包含了“金牌榜”表中的“国家代码”和“金牌数”两个字段
使用SQL建立表的语句建立一个与自由表“金牌榜”结构完全一样的自由表golden
使用SQL语句向自由表golden中添加一条记录(“011”, 9, 7, 11)
根据“国家”和“获奖牌情况”两个表统计每个国家获得的金牌数(“名次”为1表示获得一块金牌)
表单中包括一个列表框(List1)、一个选项组(Optiongroup1)和一个“退出”命令按钮(Command1)
将自由表“国家”和“获奖牌情况”加入项目文件中, 然后将项目文件连编成应用程序文件sport_app.app
在考生文件夹下创建一个名为“订单管理”的数据库, 并将已有的employee和orders两个表添加到该数据库中
为orders表建立一个按降序排列的普通索引, 索引名为je, 索引表达式为“金额”

在“订单管理”数据库中新建一个名为customer的表
为customer表建立主索引，为orders建立普通索引，索引名和索引表达式均为“客户号”
表格Grid1内将显示指定日期以后(含)签订的订单信息，包括“订单号”、“签订日期”和“金额”3个字段
根据employee表和orders表对各组在2001年所签订单的金额进行统计
统计结果包含“年份”、“月份”和“合计”3项内容，并生成应用程序
在属性窗口中修改表单的相关属性，使表单在打开时，在Visual FoxPro主窗口内居中显示
表单内名为Center、East、South、West和North的5个按钮的大小都设置为宽60、高25
将West、Center和East三个按钮设置为顶边对齐，将North、Center和South三个按钮设置为左边对齐
按Center、East、South、West、North的顺序设置各按钮的Tab键次序
查询xuesheng表和chengji表中数学、英语和信息技术3门课中至少有一门课在90分以上(含)的学生记录
创建视图view1：通过该视图只能查询少数民族学生的英语成绩
然后编写程序prog1.prg，在xuesheng表和chengji表中查询所有成绩不及格(分数小于60)的学生信息
将表单设置为不可移动，并将其标题修改为“表单操作”
为表单新建一个名为mymethod的方法，方法代码为：wait “mymethod” window
编写OK按钮的Click事件代码，其功能是调用表单的mymethod方法
编写Cancel按钮的Click事件代码，其功能是关闭当前表单
从xuesheng和chengji两个表中找出1982年出生的汉族学生记录
视图只能查询数学、英语和信息技术3门课程中至少有一门不及格(小于60分)的学生记录
根据xuesheng表和chengji表分别统计汉族学生和少数民族学生数学和英语两门课程的平均分
将标签、文本框和命令按钮3个控件设置为顶边对齐
修改“确定”按钮的相关属性，在表单运行时按Enter键就可以直接选择该按钮。
设置表单的标题为“表单操作”，名称为myform
单击该按钮可以将表单的高度设置成在文本框中指定的值。
从order、orderitem和goods表中查询客户名为lilan的所有订单信息
创建视图viewone：利用该视图只能查询商品号为a00002的商品订购信息
根据orderitem表和goods表中的相关数据计算各订单的总金额
利用表设计器为employee表创建一个普通索引，索引表达式为“姓名”，索引名为xm
设置表单的Load事件，代码的功能是打开employee表，并将索引xm设置为当前索引
在表单formone中添加一个列表框，并设置列表框的名称为mylist，高度为60，可以多重选择
表单运行时，列表框内显示employee表中姓名字段的值
从employee表和order表中查询金额最高的10笔订单
创建视图viewone：利用该视图只能查询组别为1的职员的相关数据
当在文本框中输入某职员的姓名并单击“查询统计”按钮，会在左边的表格内显示该职员所签订单的金额
为表TABB增加一个字段，字段名为“日期”，数据类型为日期型
使用SQL UPDATE语句将表TABB中所有记录的“日期”字段的值修改为2005-10-01
用SQL语句将表TABA中的记录复制到另外一个与它结构相同的表TABC中，并消除其中的重复记录
使用报表向导建立一个简单报表。要求选择TABA中的所有字段
编写FOUR.PRG的程序，根据表TABA中a，b，c三个字段的值，计算一元二次方程的两个根x1和x2
打开名为testA的表单，其中有两个命令按钮，界面要求如下
从“学生表”中查询学生注册日期等于文本框中指定的注册日期的学生信息
创建一个名为“订单管理”的数据库，并将考生文件夹下的customers表添加到该数据库中
利用表设计器为customers表建立一个普通索引，索引名为bd，表达式为“出生日期”
为“性别”字段设置有效性规则，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”
用INDEX命令为customers表建立一个普通索引，索引名为khh，表达式为“客户号”
从customers表中查询指定日期以后出生的客户
创建视图viewone：利用该视图可以从orderitems表中查询各商品的订购总量
“计算”菜单命令的功能是根据orderitems表和goods表中的相关数据计算各订单的总金额

在考生文件夹下新建一个名为“学生管理”的项目
将“学生”数据库加入到新建的项目中
将“教师”表从“学生”数据库中移出，使其成为自由表
通过“学号”字段为“学生”和“选课”表建立永久联系(如有必要请先建立相关索引)
将职称为“教授”的教师新工资一项设置为原工资的120%，其他教师的新工资与原工资相同
建立一个查询文件stud，查询要求：选修了“英语”并且成绩大于等于70的学生的姓名和年龄
单击“查询”命令按钮后，表格控件中显示6系的所有学生的姓名、选修的课程名和成绩
建立一个“客户”表，表结构如下
建立一个名为“客户”的数据库，并将自由表“客户”添加到该数据库中
将如下记录插入“客户”表中
利用报表向导生成一个名为“客户”(报表文件名)的报表，报表中包含客户表的全部字段
查询每门课程的最高分，要求得到的信息包括“课程名称”和“分数”
查询成绩不及格的课程，将查询的课程名称存入文本文件new.txt
程序完成后必须运行，并按要求保存表格控件Grid1中所显示的内容到表results
创建一个表单，并将表单保存为myform
将myform表单设置为模式表单，并将其标题设置为“表单操作”
将考生文件夹下的xuesheng表和chengji表依次添加到myform表单的数据环境中
在数据环境中为xuesheng表和chengji表建立关联
从xuesheng表和chengji表中查询数学、英语和信息技术3门课程都在85分以上(含)
创建视图view1：通过该视图只能查询20001001班(学号的前8位数字串为班号)的学生记录
根据数学、英语和信息技术的成绩为所有学生计算等级
修改“菜单表”，为其增加一个字段类型为字符型，宽度为8的“厨师姓名”字段。
使用报表向导建立一个简单报表，要求选择“菜单表”中所有字段
打开第2题建立的报表文件one，将报表标题修改为“菜单一览表”，最后保存所做的修改
根据顾客点菜表和菜单表查询点菜金额大于等于40元的顾客号、菜编号、菜名、单价和数量
根据顾客点菜表和菜单表查询顾客的“顾客号”和“消费金额合计”
在选项按钮组中选择一个文件类型，列表框(List1)就列出该文件类型所对应的文件。列表框的列数为1
用SQL的SELECT命令查询结帐日期等于在文本框输入日期的顾客序号、顾客姓名、单位和消费金额
创建“订单管理”的数据库，并将order、orderitem和goods三个表添加到该数据库中
在表设计器中为order表建立一个普通索引，索引名为nf，索引表达式为“year(签订日期)”
通过“订单号”为order表和orderitem表建立一个一对多的永久联系
为上述建立的联系设置参照完整性约束
从order、orderitem和goods三个表中查询2001年签订的所有订单信息
查询在文本框中输入的指定客户的所有订单信息
“计算”菜单命令的功能是计算各商品在2001年的订购总金额，若某商品没有被订购，则其总金额为零
为表SELL建立一个名为PK的主索引，索引表达式为：部门号+年度+月份
将DataTest、MODEL、TABC和PASS四个自由表添加到当前打开的数据库中
在当前数据库中创建表TEST，包括部门号、年份和销售额合计3个字段
使用报表向导建立一个简单报表，要求选择表SELL中的所有字段
按年度、分部门(按年度和部门分组)统计月平均销售、月平均工资和月平均利润
利用表PASS中的记录检查其输入是否正确，若正确，就显示“欢迎使用本系统!”字样，并关闭表单
文本框中输入部门名，计算该部门各年度的销售额(合计)和利润(合计)(利润为“销售额-工资额”)
打开customer数据库，并将自由表customer和order添加到数据库中
为order表的“订单日期”字段定义默认值为系统的当前日期
为customer表建立主索引，索引名和索引表达式均为“客户编号”
通过“客户编号”字段建立表customer和表order之间的永久联系
请按要求修改mod1程序文件中的错误并使之能够正确运行

用SQL SELECT语句查询所有客户的订单信息
第一个表格用于显示表customer中的记录，第二个表格用于显示与表customer中当前记录对应的order表中的记录
将表单的名称修改为myform，标题修改为“表单操作”
按标签、文本框和命令按钮的先后顺序设置表单内3个控件的Tab键次序
新建一个名为mymethod的方法，代码为：wait “文本框的值是”+this.text1.value window
将“请输入(s)”标签中的字母s设置成“访问键”
从order、orderitem和goods三个表中查询所有订单的信息
创建视图viewone：利用该视图只能查询客户名为lilan的所有订单的信息
编写“确定”按钮的Click事件代码，当表单运行时，单击命令按钮可以查询指定商品的订购信息
将文本框Text1的宽度设置为50
将文本框Text2的宽度设置为默认值
将Ok按钮设置为默认按钮，即当按一下Enter键则选择该按钮
将Cancel按钮的第1个字母C设置成“访问键”，即通过按Alt+C组合键就可以选择该按钮
根据xuesheng表和chengji表统计出男、女生在英语课程上各自的最高分、最低分和平均分
利用报表向导创建一个名为report1简单报表
每门课程的成绩都大于等于所有同学在该门课程上的平均分
在“打开”命令按钮的Click事件中增加一条语句，使表单运行时单击该命令按钮，则“关闭”按钮变为可用
打开考生文件夹下的表单two，如图1所示，在选项组中增加一个单选钮
为“学院表”增加一个“教师人数”(整数型)字段，并为该字段设置有效性规则：教师人数 \geq 0
使用SQL语句将考生文件夹下的自由表teacher中教师姓名为Jack的工资调整为8000元
根据“教师表”计算各系的教师人数，并将结果填入表“学院表”中
在数据库“课程管理”中通过视图设计器建立视图teacher_view
根据列表框中选定的“系名”，将“教师表”表中相应系的所有记录存入以该系名命名的自由表中
创建一个名为“客户表”的表，表结构如下
为第1小题创建的“客户表”建立一个主索引，索引名和索引表达式均为“客户号”。
为“部门成本表”增加一个字段，字段名为“备注”，数据类型为字符型，宽度为20。
给快速报表增加一个标题，标题为“客户表一览表”
查询2006年各部门商品的年销售利润情况
使用SQL语句查询2005年度的各部门的部门号、部门名、各季度利润合计
表单设计完成后，运行该表单，输入部门号：02，年度：2006，单击“查询”按钮进行查询
利用快捷菜单设计器创建一个弹出式菜单one
创建一个快速报表app_report，报表中包含了“评委表”中的所有字段
建立“大奖赛”的数据库文件，并将3个自由表“歌手表”、“评委表”和“评分表”添加到该数据库中
使用SQL的ALTER TABLE命令为“评委表”的“评委编号”字段增加有效性规则：评委编号的最左边两位字符是11
建立一个文件名和表单名均为two的表单，然后为表单two建立一个名为quit的新方法
计算每个歌手的最高分、最低分和平均分
)建立一个表单名和文件名均为myform的表单，如下图所示。表单的标题是“评委打分情况”
将表单的标题修改为“表单操作”，命令按钮的标题修改为“显示”
设置文本框的初始值为数值0、宽度设置为60
设置文本框的InputMask属性，使其只能输入数值
修改命令按钮的Click事件代码，使其中的wait命令功能为显示文本框的值
编写SQL语句，从customers(客户)表中统计各年份出生的客户人数
创建视图viewone：利用该视图只能查询2007年签订的订单信息
在考生文件夹下有一个未完成的程序文件ptwo.prg，其功能是进行订单处理
打开一个名为one的表单文件，在表单设计器中将命令按钮Command1的标题修改为“开始”。
在考生文件夹下建立一个名为one的项目文件
在项目one中建立一个名为student的数据库

在项目one中建立一个名为one.prg的程序代码文件，其中包含如下一条命令“? “良好的开端””
建立一个表单名和文件名均为two的表单文件
查询每个学生的平均成绩，使用SQL的SELECT语句，结果包括“姓名”(取自student表)和“平均成绩”
为“运行报表”命令按钮(Command2)编写代码：预览报表three.frx
在考生文件夹下打开数据库Ecommerce，并将考生文件夹下的自由表OrderItem添加到该数据库
为表OrderItem创建一个主索引，索引名为PK，索引表达式为“会员号+商品号”
通过“会员号”字段建立客户表Customer和订单表OrderItem之间的永久联系
为以上建立的联系设置参照完整性约束：更新规则为“级联”，删除规则为“限制”，插入规则为“限制”
建立查询qq，查询会员的会员号(取自Customer表)、姓名(取自Customer表)、商品名(取自article表)
使用SQL命令查询小于等于30岁的会员的信息
根据文本框Text1中输入的日期，查询各会员在指定日期后签订的各商品总金额
新建College的数据库文件，将自由表“教师表”、“课程表”和“学院表”依次加入该数据库
为“教师表”的“职工号”字段设置有效性规则：职工号的最左边四位字符是“1102”
打开one.prg文件，修改其中的一处错误，程序执行的结果是在屏幕上显示“ 2 4 6 8 10”
使用表单向导为“课程表”建立表单two，选择“课程表”的所有字段，其他选项均取默认值
计算每个系的“平均工资”和“最高工资”并存入表three中
使用查询设计器建立查询course_q并执行，查询的数据取自“课程表”和“教师表”
根据选项组和组合框中选定的“系名”和“计算方法”，将相应“系”的“平均工资”或“总工资”存入表中
将考生文件夹下的顾客表CUST、订单表ORDER和商品表COMM三个自由表添加到数据库CDB中
分别为顾客表CUST、订单表ORDER和商品表COMM创建主索引
通过字段“顾客号”建立ORDER与CUST之间的永久联系、通过字段“商品号”建立ORDER与COMM之间的永久联系
在商品销售数据库CDB中使用SQL的CREATE TABLE语句创建数据库表：销售明细表，并设置主关键字
使用一对多表单向导选择CUST表和ORDER表生成一个名为“ONE”的表单
设计一个名称为VIEW_C的查询，统计查询所有顾客购买商品应付款的情况
SELECT命令查询顾客号等于输入的“顾客号”的顾客的信息
打开名称为SDB的学生数据库，分别为学生表Student、选课成绩表SC和课程表Course创建主索引
通过字段“学号”建立Student表与SC表之间的永久联系，通过字段“课程号”建立Course表与表SC之间的永久联系
使用SQL语句将学号为“s3”的学生记录从表Student中逻辑删除
创建一个名为Project_S的项目文件。将学生数据库SDB添加到该项目中
使用一对多报表向导建立名称为P_ORDER的报表
统计每个顾客购买商品的金额合计（应付款），结果存储在临时表ls中
在该按钮的Click事件中编写程序，采用SQL语句根据第1个文本框输入的顾客号进行查询
将文本框和命令按钮两个控件设置为顶边对齐
将文本框的默认值设置为0
将表单的标题设置为“基本操作”，将命令按钮的标题设置为“确定”
设置文本框的InteractiveChange事件代码，使得当文本框输入负数时，命令按钮为无效
扩展Visual FoxPro基类Form，创建一个名为MyForm的自定义表单类
从orders、orderitems和goods表中查询2007年签订的所有订单的信息
菜单命令“统计”的功能是统计2007年有关客户签订的订单数
新建一个项目myproject
在新建的项目myproject中建立数据库mybase
将考生文件夹下的3个自由表全部添加到新建的mybase数据库
在新建的项目myproject中建立一个表单，并将其保存为myform.scx
在mybase数据库中建立视图myview，视图中包括客户名、订单号、图书名、单价、数量和签订日期字段
打开在基本操作题中建立的表单文件myform，并完成如下简单应用
连编生成应用程序myproject.app
将表单的标题设置为“基本操作”，将表单的最大化按钮设置为无效

在表单的数据环境中添加数据表customer. dbf
将命令按钮设置为“默认”按钮
. 在命令按钮的上方添加一个基于用户自定义类mytextbox的控件
从orders（订单）表中统计2007年各月份签订的订单数
建视图viewone：利用该视图只能查询单价大于等于2000且库存量小于等于2的商品信息
从orders、orderitems、customers、goods表中查询指定日期之后（含）签订的订单的详细信息
. 新建一个不包含任何控件的空表单myform. scx
打开表单文件formtwo. scx，将表单的标题设置为“计算机等级考试”
打开表单文件formthree. scx，使用布局工具栏操作使表单上的4个命令按钮按顶边水平对齐。
打开表单文件formfour. scx，设置相关属性使表单初始化时自动在Visual FoxPro主窗口内居中显示
查询“吴”姓读者（客户第一个字为“吴”）订购图书情况
使用SQL语句查询每个读者订购图书的数量和金额（数量*单价）
在表单运行时使得控件grid1中能够显示表result. dbf中的内容
新建一个名为“学校”的数据库文件，将自由表“教师表”、“职称表”和“学院表”添加到该数据库中
在“学校”数据库文件中，为“职称表”建立主索引，索引表达式为“职称级别”，索引名为indexone
使用报表向导为“职称表”建立一个报表myreport，选定“职称表”的全部字段，按“职称级别”字段降序排序
将“职称表”中所有职称名为“教授”的记录的“基本工资”存储于一个新表prof. dbf中
请修改并执行程序temp. prg，该程序的功能是：根据“教师表”和“职称表”计算每位教师的“应发工资”
创建一个新类MyCheckBox，该类扩展Visual Foxpro的CheckBox基类
建立一个文件名和表单名均为formtest的表单，表单中包括一个标签、一个列表框、一个表格
为“职工”表中的“性别”字段设置有效性规则，只能取“男”或“女”；默认值是“男”
建立快捷菜单cd，选项有打开、关闭和退出。生成同名的菜单程序文件
为“职工”表加入一个普通索引，索引名和索引表达式均为“部门编号”，升序
为“职工”表和“部门”表建立联系，删除规则为“级联”，更新规则和插入规则为“限制”
从“人事管理”数据库的相关表中查询销售部从1985年到1989年这5年出生的所有职工的信息
扩展基类ListBox，创建一个名为MyListBox的新类
查询指定部门所有职工的信息，包括职工的姓名、性别、出生日期和编号，按编号升序排序
使用报表向导为“职工”表创建一个报表one，选择“职工”表的所有字段，报表样式选择简报式
建立一个如下图所示的菜单mymenu，注意要生成菜单
新建数据库文件mydata，并将“教师”表加入其中
建立“学生”表，“学生”表中包括学号(C 10)、姓名(C 16)和年龄(I)字段,学号为主关键字
根据“职工”和“部门”两个表，计算每个部门1980到1990年出生的职工人数
创建一个新类Mycommandbutton，该类扩展VFP的CommandButton基类
新建一个名为“职工管理”的数据库文件，将自由表“部门”、“职工”添加到该数据库中
使用SQL INSERT语句在orders表中添加一条记录
UPDATE语句将orders表中订单号为“0025”的订单的签订日期改为2010年10月10日
ALTER语句将orders表添加一个“金额”字段（货币类型）
DELETE语句从orderitems表中删除订单号为“0032”且商品号为“C1003”的记录
查询2008年2月份没有订单的客户，查询结果依次包含客户号、姓名、性别和联系电话四项内容
创建视图viewone：利用该视图只能查询单价大于等于2000且库存量小于等于2
菜单命令“统计”的功能是从customers表中统计各年份出生的客户人数。
新建一个名为sdb的数据库文件，然后将client表添加到数据库中
使用SQL UPDAE语句将client表中客户名为“061009”的客户的性别改为“男”
使用SQL INSERT语句在client表中添加一条记录
用SQL ALTER语句为client表的“性别”字段设置有效性规则：性别必须为男或女
从customers、orders、orderitems和goods表中查询所有客户号前两个字符为“06”的客户签订的订单信息
扩展Visual FoxPro基类CommandButton，创建一个名为mybutton的自定义按钮类

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/586031124041011004>