


```

20000    0000    $0000    And 8>7 Or Not 3>5 000    _____
300 Da. dbf 00    2 00000000000000000000000000 _____00000000
40 VFP 00000000000 _____0000000
500000000000000000000 EOF() BOF()0000 .T.,0000000 _____
6000000000 VFP 0000000000000000000000 _____
0000
700000000 Main00000000000 _____

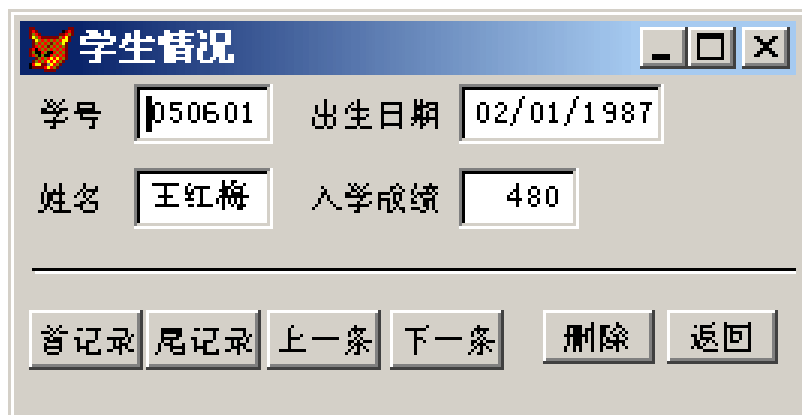
```

三、程序填空 每空 分 共 分

```

100000000 (Spxs. dbf)00000000000000000000000000000000
0000000000000000000 100000000 20 0000000000000000000
00000000000000000000
Alter Table Spxs Alter Column _____
_____ Set 000 =00 *00
Select 0000 Avg(00 ) From Spxs _____
20000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
_____ 0000000 0000000 00000
000000000 (commandgroup1)00000000000000

```



```

000000 (commandgroup1) Click 000000
Do Case
  Case This.Value=1 &&0000
  _____
  Case This.Value=2
  Skip -1
  If Bof()
  Go Top
  EndIf
  Case This.Value=3 &&0000
  Skip
  If eof()
  Go Bottom
  EndIf
  Case This.Value=4 &&0000 .
  _____

```

EndCase

_____ &&□□□□

三、阅读程序 每小题 分 共 分

1□ *main1.prg*

Clear

As=Asc(□A□) -1

For I=1 To 3

For J=1 To 2*I-1

@I, 20-I+J Say Chr(As+2*I-1)

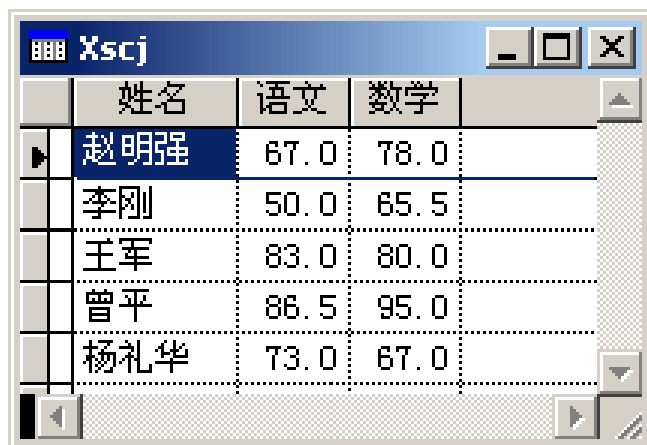
Endfor

Endfor

Return

□□□□□□□□

2□□□□□□□□ Xscj.dbf □□□□□□□□



姓名	语文	数学
赵明强	67.0	78.0
李刚	50.0	65.5
王军	83.0	80.0
曾平	88.5	95.0
杨礼华	73.0	67.0

*□□ Main2.PRG

Use Xscj

Store 0 To A,B,C

Scan

If □□ >=60

A=A+1

Endif

If □□ >=60

B=B+1

Endif

If □□ >=60 And □□ >=60

C=C+1

Endif

EndScan

Clear

? "A="+Alltrim(Str(A))

? "B="+Alltrim(Str(B))

```

?"C="+Alltrim(Str(C))
Use
_____
3 * Main3.prg
Alter Table Xscj Add Column C(2)
Use Xscj
Scan
  Do Case
    Case (C + C) / 2 < 60
      Replace C With C
    Case (C + C) / 2 < 80
      Replace C With C
    Case (C + C) / 2 < 90
      Replace C With C
    Otherwise
      Replace C With C
  EndCase
  ??
EndScan
Use
Set Talk On
_____

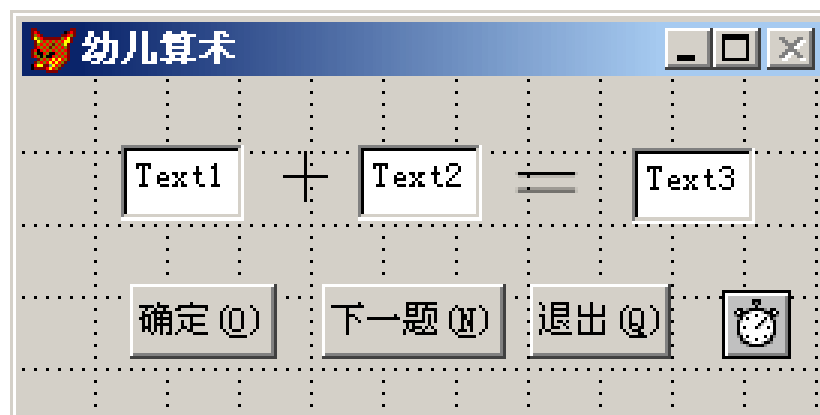
```

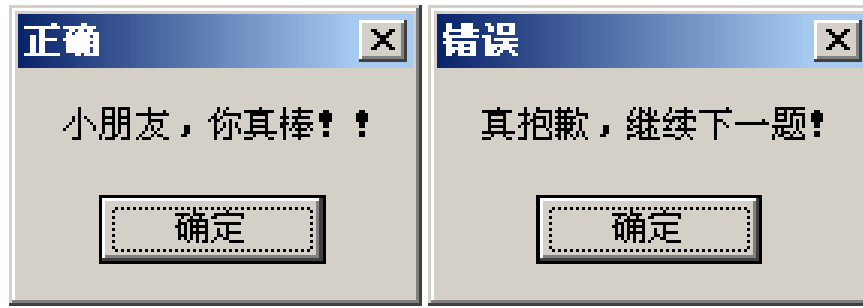
五、编程 分

```

1 _____ text1 text2 _____
1 _____ text3 _____
_____, _____ 5 _____
_____

```





```
(1) 5000000000 Timer 000 000 _____ 000000 _____  
    00 5000 000000000000000000000000 _____ 0000000  
    Thisform.Command1. _____  
(2) 0000000 0000000000000000000000 _____ 00000000  
If Val(_____) = Val(_____) + Val(_____)  
    MessageBox("0000000000 ", "00 ")  
Else  
    MessageBox("0000000000 ", "00 ")  
    Thisform.Setall(_____) (20 ) &&00000000  
    _____ 0 200 &&0000000000  
Endif  
(3) 0000000000 _____ 0000000000  
Thisform.Text1.Value = _____  
Thisform.Text2.Value = _____  
_____ &&00 Text3 000  
Thisform.Text3.Setfocus  
(4) 00000000 _____ 0000  
_____ 0 200
```

《数据库基础及应用》综合测试（二）

Visual FoxPro

学号： 姓名： 成绩：

一、单选（每小题 分，共 分）

- 1. Visual FoxPro DBMS 是
 A. 数据库系统 B. 数据库
 C. 数据库管理系统 D. 数据库系统
- 2. DtoS({06/08/06}-1) 的结果是
 A. [06/08/06] B. [06/06/07]
 C. [20060608] D. [20060607]
- 3. 下列文件中，属于 Visual FoxPro 数据库文件的是
 A. 数据库文件 B. 数据库表文件
 C. 数据库表文件 D. 数据库表文件 .dbf
- 4. 下列文件中，属于 Visual FoxPro 数据库文件的是
 A. 数据库文件 B. 数据库表文件
 C. 数据库表文件 D. 数据库表文件
- 5. 下列文件中，属于 Visual FoxPro 数据库文件的是
 A. 数据库文件 B. 数据库表文件
 C. 数据库表文件 D. 数据库表文件
- 6. 下列代码中，能获取 Combo1 中当前选中项的文本的是
 A. ThisForm.Combo1.Value B. ThisForm.Combo1.Text
 C. ThisForm.Combo1.ListIndex D. ThisForm.Combo1.RowSource
- 7. VFP 中，下列代码能实现将数据库中的记录复制到另一个数据库中的是
 A. 数据库 B. 数据库
 C. 数据库 D. 数据库

二、填空（每空 分，共 分）

- 1. VFP 中，下列代码能实现将数据库中的记录复制到另一个数据库中的是 _____
- 2. 下列代码中，能获取 Combo1 中当前选中项的文本的是 _____
- 3. Substr("123456789", 5, 4)+Str(95.51, 4) 的结果是 _____
- 4. VFP 中，下列代码能实现将数据库中的记录复制到另一个数据库中的是 _____
- 5. 下列代码中，能获取 Combo1 中当前选中项的文本的是 _____

三、程序填空（每空 分，共 分）

1. 下列代码中，能获取 Combo1 中当前选中项的文本的是 _____

```

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX              10XXXXXX      20XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Xs.dbf XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
    Alter Table Xs Alter _____
    _____ Set XXX =XX *XX
    Select XXX ,Avg(XX ) From Xs _____
    20XXXXXX      Xscj.dbf XXXXXXXX      C(4)XXXXXX      N(3) 20XXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
    Use Xscj
    Sort On _____ Tag Cj
    _____
    Do While Not Eof()
        ?XX ,XX
        Bj=XX
        Skip
        Do While Bj=XX And Not Eof()
            _____
        EndDo
    EndDo
    30XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX              XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX              Zc.prgXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX
  10XXXXXXXXXX      Click XXXXXXX
    S1=ThisForm.Text2.Value
    If S1>Space(10)
        _____
    Else
        MessageBox("XXXXXXXXXX      ",16,"XXXXX      ")
    EndIf
  20XXXXXXXXXX      Click XXXXXXX
    _____

```

用户注册	
用户名	Text1
注册码	Text2
E-Mail	Text3
注册	重置
退出	

四、阅读程序，写出程序运行结果（每小题 分，共 分）

0000000000 Zgjt.dbf00000000000000000000 VFP 0000
 0 Zgjt.dbf 00

	姓名	性别	级别	津贴
1	0 0	0	B	200
2	000	0	B	200
3	0 0	0	A	300
4	000	0	A	400
5	0 0	0	C	100

10000 Zgjt.dbf 00000000000000000000000000000000 Xb0 Jb 0
 Jt0000000000

```

Use Zgjt
Set Order To Jt
Go Bottom
?00
Set Order To Jb
Go 2
?00
Skip
?00
0000000000 _____
20 S=0
Use Zgjt
Scan
  Replace 00 With S+00
  S=00
  ?S
EndScan
Use
0000000000 _____
30 Select * From Zgjt Where 00 ="0 " Into Table Zz
Use Zz
K=0
Scan
  Do Case
    Case 00 ="A"
      K=K+1
    Case 00 ="B"
      K=K+2
    Case 00 ="C"
      K=K+3
  EndCase
    
```


《数据库基础及应用》综合测试（三）

□□

Visual FoxPro □□□□□□

学号:

姓名:

成绩:

一、单选（每小题 分，共 分）

1□ VFP □□□□□□□□□□□□□□ □

A□ 8

B□ 20

C□ 254

D□ 255

2□□□□□□□□□□□□□□ □

A□□□

B□□□

C□□

D□□

3□□□□□□□□ □

, □□□□□□□□□□□□□□ □

F□□□□□□□ □

□

A□ &F

B□ <F

C□ \<F

D□ Alt+F

4□□□□□□ □

Xscj.dbf □□□□□□□□ □

, □□□□□□ □

□

A□ Add Table Xscj

B□ Add Xscj

C□ Create Table Xscj

D□ Create Xscj

5□□ □

SQL □□□□□ □

Student.dbf □□□□□□ □

, □□□□□□ □

□

A□ Append Into Student (No,Xm)Values Student ("0613", "□□ ")

B□ Append Into Student Values Student ("0613", "□□ ")

C□ Insert Into Student (No,Xm)Values ("0613", "□□ ")

D□ Insert Into Student Values Student ("0613", "□□ ")

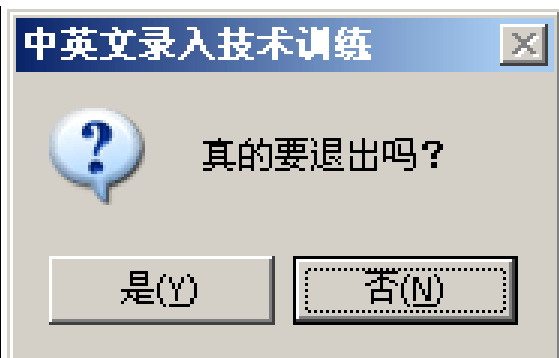
6□□□□□□□□□□□□ □

, □□□□□□ □

□

□□□ □□□□□□□□□□□□□□

所属部分	值	功能说明
按钮数目及样式	1	显示“确定”和“取消”按钮
	4	显示“是”和“否”按钮
	5	显示“重试”和“取消”按钮
图标样式	32	显示蓝色问号图标
默认按钮	0	第 1 个按钮作为默认按钮
	256	第 2 个按钮作为默认按钮



A□ MessageBox ("□□□□□□□ □", 292, "□□□□□□□□ □")

B□ MessageBox ("□□□□□□□□ □", 292, "□□□□□□ □")

C□ MessageBox ("□□□□□□ □", 33, "□□□□□□□□ □")

D□ MessageBox ("□□□□□□□□ □", 36, "□□□□□□ □")

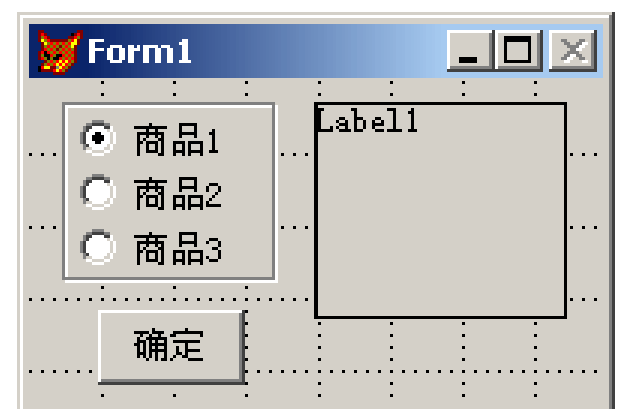
7. 单击 Command1 按钮时，下列哪个事件被触发？
 A) ThisForm.Command1.Refresh
 B) ThisForm.Command1.GotFocus
 C) ThisForm.Command1.SetFocus
 D) ThisForm.Command1.LostFocus

二、填空（每空 分，共 分）

1. 在 Visual FoxPro 2007 中，使用 Student Alias St 表时，若要按学号升序排序，应使用以下哪个命令？
 2. 在 Visual FoxPro 中，若要按学号升序排序，应使用以下哪个命令？
 3. 在 Visual FoxPro 中，若要按学号升序排序，应使用以下哪个命令？
 4. 在 Visual FoxPro 中，若要按学号升序排序，应使用以下哪个命令？
 5. 在 Visual FoxPro 中，若要按学号升序排序，应使用以下哪个命令？
 6. 在 Visual FoxPro 中，若要按学号升序排序，应使用以下哪个命令？

三、程序填空（每空 分，共 分）

1. 在 Visual FoxPro 中，若要按学号升序排序，应使用以下哪个命令？
 2. 在 Visual FoxPro 中，若要按学号升序排序，应使用以下哪个命令？
 3. 在 Visual FoxPro 中，若要按学号升序排序，应使用以下哪个命令？
 4. 在 Visual FoxPro 中，若要按学号升序排序，应使用以下哪个命令？
 5. 在 Visual FoxPro 中，若要按学号升序排序，应使用以下哪个命令？
 6. 在 Visual FoxPro 中，若要按学号升序排序，应使用以下哪个命令？



```

30 Da.dbf Da.dbf Cph C(6) Bj N(1,0)
Da.dbf Cph C(6) Bj N(1,0)
6
Clear
Use Da
Num=0 * Num ?
Replace All Bj With 0
Accept " : " To Hm *
For K=1 TO 6
  C=Substr(Hm, K, 1)
  IF C#"?"
    Replace All Bj With Bj+1 For Substr(Cph, K, 1)=C
  Else
    _____
  EndIf
EndFor
Browse For _____
Use

```

四、阅读程序，写出程序运行结果（每小题 分，共 分）

```

KS.DBF
Use Ks
Index On Tag Kh
H=2005000
Go Top
Do While Not Eof
  IF =H+1
    Skip
  Else
    ?H+1
  EndIf
  H=H+1
EndDo
Use

```

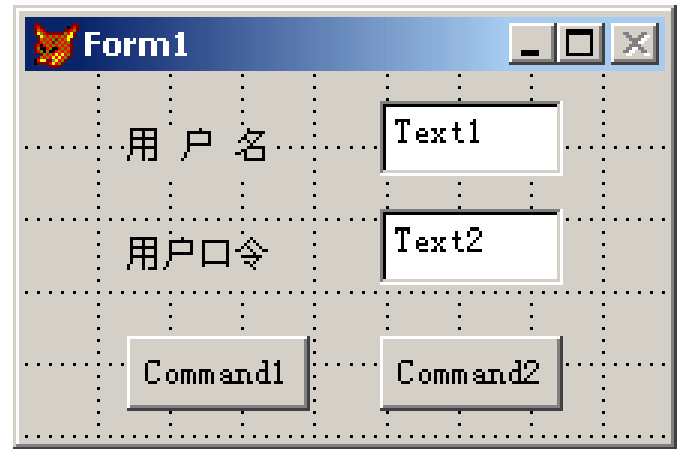
考号	姓名
2005001	
2005002	
2005003	
2005006	
2005008	
2005009	

20000000000 Form100000 Init 0000000

```

ThisForm.BackColor=RGB(255, 255, 255)
ThisForm.Caption=""
ThisForm.Text1.ReadOnly=. T.
ThisForm.Text2.PasswordChar=""
ThisForm.Command1.Enabled=. F.
ThisForm.Command2.Visible=. T.

```



```

00000 ,000000 :
0000 _____000000
000000000000 _____
0000000000 _____

```

30000 Gz. dbf 000000 :

职工号	姓名	部门	职称	基本工资
1	00	000	00	500
2	00	000	00	280
3	00	000	00	700
4	00	000	00	550
5	000	000	00	900

```

0000 Select 00 :
Select 00 ,00 ,0000 ;
From Gz;
Where 0000 >300 And 0000 <800 And Not 00 ="000 ";
Order By 0000 Descending
0000000

```

职工号	姓名	部门	职称	基本工资

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/398037134046006052>