

2011年计算机等级考试二级VB考点及习题(6) PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_646530.htm

§ 7、文件管理控件 文件处理
顺序文件和随机文件的打开(open)语句, EOF函数, 读写语句。
do while not eof(1) do until eof(1) print #1, write #1, input #1,a,b,c line input #1,s input(#1,100) get #1,a put #1, " af " 打开方式：
顺序文件Open "文件路径 文件名(包括文件后缀)" For Output As #1-511 Open "文件路径 文件名(包括文件后缀)" For Append As #1-511 Open "文件路径 文件名(包括文件后缀)" For Input As #1-511
随机文件：Open "文件路径 文件名(包括文件后缀)" For Random As #1-511
二进制文件：Open "文件路径 文件名(包括文件后缀)" For Binary As #1-511
Open语句打开文件的注意：
1.如果以Output、Append、Random、Binary模式打开一个不存在的文件时, VB自动创建一个相应文件.
2.在Input Random Binary模式下, 可以用不同的文件号打开同一文件, 但Output Append方式不可以.
3.所有当前使用的文件号必须是唯一的.
4.如果以Output模式打开一个已存在的文件, 即使没有进行写操作原来数据也将被覆盖。
Close语句注意：(Reset)
1.直接使用 Close语句(缺省文件号), 则所有用Open语句打开的活动文件都被关闭.
2.当程序结束时, 所有打开的文件自动被关闭。
Lock和Unlock语句注意：
1.对于二进制文件, Lock和Unlock的是字节范围.
2.对于随机文件, Lock和Unlock的是记录范围.
3.对于顺序文件, Lock和Unlock的是整个文件, 即使指明范围也不起作用.
4.缺省情况下Lock和Unlock的范围是整个文件.
5.Lock和Unlock总是成对使用。 特别注意：在关闭

文件或结束程序之前，必须用Unlock语句对先前锁定的文件解锁，否则会产生难以预料的错误。

1.要对顺序文件进行写操作，下列打开文件语句中正确的是()。

Open "file1.txt" for output as #1
 Open "file1.txt" for input as #1
 Open "file1.txt" for Random as #1
 Open "file1.txt" for binary as #1

2.在VB中文件访问的类型有()。

A.顺序、随机、二进制
 B.顺序、随机、字符
 C.顺序、十六进制、随机
 D.顺序、记录、字符

例如：将文件Data1中的无序数据和Data2中的有序数据插入到Data3中，要求：Data3中的数据必须也是排好序。请填写空白处以实现该题功能。

```

Private Sub Form_Click()
  Dim a() As Integer, b() As Integer
  Dim k As Integer, i As Integer
  Open "e:\data1.txt" For Input As #2
  Open "e:\data2.txt" For Input As #3
  Do While Not EOF(2)
    k = k + 1
    ReDim Preserve a(k)
    Input #2, a(k)
  Loop
  _____ k=0 _____ Do While Not EOF(3)
    k = k + 1
    ReDim Preserve b(k)
    Input #3, b(k)
  Loop
  Call insert(a, b)
  Open "e:\data3.txt" For Output As #4
  _____ k=ubound(b) _____ For i = 1 To k
    Print #4, b(i)
  Next i
End Sub
Private Sub insert(a() As Integer, b() As Integer)
  Dim m As Integer, i As Integer
  Dim n As Integer, j As Integer
  m = UBound(a): n = UBound(b)
  _____ redim preserve b(m + n)
  _____ i = 0
  Do While i <= n
    Test
  Loop
End Sub

```

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