

2011年计算机等级考试二级VB考点及习题(6) 计算机二级考试 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_646257.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

```

下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com