

VisualBasic编程与应用作业4答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/166/2021\\_2022\\_VisualBasi\\_c97\\_166101.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/166/2021_2022_VisualBasi_c97_166101.htm)

1. 什么是多文档界面？（MDI）解答：多文档界面（Multiple Document Interface）是指在一个父窗口下面可以同时打开多个子窗口。子窗口归属于父窗口，如果父窗口关闭，则所有子窗口全部关闭。

2. 什么是文件？解答：所谓文件是指存放在外部存储介质上的数据和程序等。

3. 文件管理系统有什么作用？解答：为了方便用户存取，在现代的计算机系统中，都包含有文件管理系统。用户可以对文件进行各种各样的处理和操作，如选择、打开和删除等。

4. 文件系统有哪些控件？解答：在VB6.0中包括四个文件类控件，它们分别是DriveListSox控件、DirListBox控件、FileListBox控件和CommDialog控件。

5. 磁盘驱动器列表发生变动后，如何通知目录列表？解答：Private Sub Drive1\_Change ( )  
Dir1.Path = Drive1.Drive ' 设置DirListBox控件的路径  
与DriveListBox控件同步。 End Sub

6. 目录列表发生变动后，如何通知文件列表？解答：Private Sub Dir1\_Change ( )  
File1.Path = Dir1.Path End Sub

7. 文件按照其数据存放的方式，分为几种类型？解答：按照文件的存取方式及其组成结构可以分为两种类型：顺序文件和随机文件。

8. 如何打开顺序文件？解答：打开顺序文件的语法结构如下：Open  
pathname For mode [Access access] [lock] As [#] filenumber [Len = reclength] Open语句的语法参数及其说明如下所示：参数说明 Pathname 指定文件路径和文件名 Mode 指定文件方式，有Append, Binary, Input,Output或Random方式。 Access 说明

打开的文件可以进行的操作，有Read，Write或Read Write操作 Lock 说明其它进程能够对打开的文件进行的操作，有Shared，Lock Read，Lock Write和Lock Read Write操作。

Filenumber 一个有效的文件号，范围在1到511之间 Reclength 小于或等于32 767（字节）的一个数，对于用随机访问方式打开的文件，该值就是记录长度，对于顺序文件，该值就是缓冲字符数。

9．如何关闭顺序文件？ 解答：Close [， ...]

10．如何向磁盘中读写数据？ 解答：从顺序文件中读取数据的语法结构如下：Input # filenumber, varlist Input # 语句的语法参数及其说明如下：Filenumber 有效的文件号 Varlist 用逗号分界的变量表，将文件中读出的值分配给这些变量。向顺序文件中写入数据的语法结构如下：Write # filenumber， [outputlist] Write # 语句的语法具有以下几个部分，它的参数及说明如下：

Filenumber 一个有效的文件号 Outputlist 要写入文件的表达式，用逗号将这些表达式分界。

11．讨论一下PathName属性。 解答：pathname为所要执行的应用程序的名称及其路径和必要的参数。

12．顺序文件、随机文件和二进制文件各有什么特点和用途？ 解答：所谓顺序文件，通常指的是普通的文本文件，文件中的字符包括文本字符及控制字符，如“，”，“Chr（14）”，换行符“GR，LF”，“Chr（13）”，“Chr（10）”等。

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](http://www.100test.com)