

VFP中确定驱动器类型的两几种方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/462/2021_2022_VFP_E4_B8_AD_E7_A1_AE_E5_c97_462529.htm

在应用程序的设计中，有时我们需要知道用户的驱动器的配置情况，在VFP中有多种方法可以实现，现介绍如下：一、通过调用GetDriveType API函数来完成。下面的代码就可以检索出系统中所有的驱动器

：表单的ACTIVATE方法：
Declare Long GetDriveType In "kernel32" String nDrive Dime I, DrvName, DrvType For I = 0 To 25 DrvName = Chr(I 65) ":" DrvType = GetDriveType(DrvName) Do Case Case DrvType = 2 Print "驱动器" DrvName "是一个软盘驱动器" Case DrvType = 3 Print "驱动器" DrvName "是一个硬盘驱动器" Case DrvType = 4 Print "驱动器" DrvName "是一个可移去式驱动器或网络驱动器" Case DrvType = 5 Print "驱动器" DrvName "是一个CD-ROM驱动器" Case DRIVE_RAMDISK Print "驱动器" DrvName "是一个RAM 盘" Case Else EndcCase Next I二、使用FOXTOLLS.FLL中的DriveType函数。表单

的ACTIVATE方法：
Set Libriry To FoxTools.FLL Dime I, DrvName, DrvType For I = 0 To 25 DrvName = Chr(I 65) ":" DrvType = DriveType(DrvName) Do Case Case DrvType = 2 Print "驱动器" DrvName "是一个软盘驱动器" Case DrvType = 3 Print "驱动器" DrvName "是一个硬盘驱动器" Case DrvType = 4 Print "驱动器" DrvName "是一个可移去式驱动器或网络驱动器" Case DrvType = 5 Print "驱动器" DrvName "是一个CD-ROM驱动器" Case DRIVE_RAMDISK Print "驱动器" DrvName "是一个RAM 盘" Case Else EndcCase Next I 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