Scripring.Filesystemobject对象

2020年9月12日

20:44

Sub 创建txt文本()Dim fso As New FileSystemObjectDim fsm As Scripting.TextStream'Set fso = CreateObject("scripting.filesystemobject")Set fsm = fso.CreateTextFile("C:\Users\SHLLSF\Desktop\test.txt", True)fsm.WriteLine (Now)fsm.CloseEnd SubSub 创建计算机驱动盘清单()Dim fso As New FileSystemObjectDim drvs As DrivesDim dr As DriveSet drvs = fso.DrivesFor Each dr In drvs sr = "驱动器" & dr.DriveLetter & ":" sr1 = dr.AvailableSpace '可用空间，所得值/1024\*3=gb单位 sr2 = dr.DriveType '0 = unknown 1 = removable 2 = fixed 3 = network 4 = CD-ROM 5 = RAM disk sr3 = dr.FileSystem '文件系统类型，windows一般现在是NTFS类型，xp系统为FAT类型 sr4 = dr.FreeSpace '自由空间 sr5 = dr.IsReady '驱动盘是否准备就绪 sr6 = dr.Path 'C: sr7 = dr.RootFolder 'C:\根文件夹。 sr8 = dr.SerialNumber '磁盘卷标就是磁盘名称，序列号就是出厂的标识，无法更改。 sr9 = dr.ShareName '驱动器网络共享名 sr10 = dr.TotalSize '磁盘的总空间 sr11 = dr.VolumeName '指定驱动器的卷标名，如有没有修改卷标名，显示为空。 Debug.Print sr Debug.Print sr1 Debug.Print sr2 Debug.Print sr3 Debug.Print sr4 Debug.Print sr5 Debug.Print sr6 Debug.Print sr7 Debug.Print sr8 Debug.Print sr9 Debug.Print sr10 Debug.Print sr11Next drEnd SubSub 路径情况()Dim fso As New FileSystemObject'Set fso = CreateObject("scripting.filesystemobject")MsgBox fso.BuildPath("D:\Everything", "Changes")MsgBox fso.BuildPath("d:\", "onenote")End Sub '就是不用人工加上“\”，并且文件本身不需要存在，用于先创建文件路径，在对路径进行操作。Sub 指定路径是否存在文件()Dim fso As New FileSystemObjectsrpath = InputBox("请输入文件完整路径")If fso.FileExists(srpath) Then MsgBox srpath & "已经找到。"Else MsgBox "该文件不存在。"End IfEnd Sub