

ASP FileSystemObject 对象

FileSystemObject 对象用于访问服务器上的文件系统。



尝试一下 - 实例

指定的文件存在吗？

本例演示如何检查某个文件是否存在。

指定的文件夹存在吗？

本例演示如何检查某个文件夹是否存在。

指定的驱动器存在吗？

本例演示如何检查某个驱动器是否存在。

取得某个指定驱动器的名称

本例演示如何获取某个指定的驱动器的名称。

取得某个指定路径的父文件夹的名称

本例演示如何获取某个指定的路径的父文件夹的名称。

取得文件名

本例演示如何获取指定的路径中的最后一个成分的文件名。

取得文件扩展名

本例演示如何获取指定的路径中的最后一个成分的文件扩展名。

取得文件或文件夹的基名称

本例演示如何获取指定的路径中文件或者文件夹的基名称。

FileSystemObject 对象

FileSystemObject 对象用于访问服务器上的文件系统。

此对象可对文件、文件夹和目录路径进行操作。也可通过此对象获取文件系统的信息。

下面的代码会创建一个文本文件 (c:\test.txt)，然后向这个文件写一些文本：

```
<%  
dim fs, fname  
set fs=Server.CreateObject("Scripting.FileSystemObject")  
set fname=fs.CreateTextFile("c:\test.txt", true)  
fname.WriteLine("Hello World!")  
fname.Close  
set fname=nothing  
set fs=nothing  
%>
```

FileSystemObject 对象的属性和方法描述如下：

属性

属性	描述
Drives	返回本地计算机上所有驱动器对象的集合。

方法

方法	描述
BuildPath	将一个名称追加到已有的路径后。
CopyFile	从一个位置向另一个位置拷贝一个或多个文件。
CopyFolder	从一个位置向另一个位置拷贝一个或多个文件夹。
CreateFolder	创建新文件夹。
CreateTextFile	创建文本文件，并返回一个可以读取或者写入文件的 TextStream 对象。
DeleteFile	删除一个或者多个指定的文件。
DeleteFolder	删除一个或者多个指定的文件夹。
DriveExists	检查指定的驱动器是否存在。
FileExists	检查指定的文件是否存在。
FolderExists	检查指定的文件夹是否存在。
GetAbsolutePathName	针对指定的路径返回从驱动器根部起始的完整路径。
GetBaseName	返回指定文件或者文件夹的基名称。
GetDrive	返回指定路径中所对应的驱动器的 Drive 对象。
GetDriveName	返回指定的路径的驱动器名称。
GetExtensionName	返回在指定的路径中最后一个成分的文件扩展名。
GetFile	返回一个针对指定路径的 File 对象。
GetFileName	返回在指定的路径中最后一个成分的文件名或者文件夹名。
GetFolder	返回一个针对指定路径的 Folder 对象。
GetParentFolderName	返回在指定的路径中最后一个成分的父文件夹名称。
GetSpecialFolder	返回某些 Windows 的特殊文件夹的路径。
GetTempName	返回一个随机生成的文件或文件夹。

MoveFile	从一个位置向另一个位置移动一个或多个文件。
MoveFolder	从一个位置向另一个位置移动一个或多个文件夹。
OpenTextFile	打开文件，并返回一个用于访问此文件的 TextStream 对象。

← ASP ASPError 对象

ASP TextStream 对象 →

✎ 点我分享笔记