◆ ASP ASPError 对象

ASP TextStream 对象 →

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
<u>Drives</u>	返回本地计算机上所有驱动器对象的集合。

方法

方法	描述
<u>BuildPath</u>	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。
<u>CreateTextFile</u>	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。
<u>DeleteFile</u>	删除一个或者多个指定的文件。
<u>DeleteFolder</u>	删除一个或者多个指定的文件夹。
<u>DriveExists</u>	检查指定的驱动器是否存在。
<u>FileExists</u>	检查指定的文件是否存在。
FolderExists	检查指定的文件夹是否存在。
<u>GetAbsolutePathName</u>	针对指定的路径返回从驱动器根部起始的完整路径。
<u>GetBaseName</u>	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。
<u>GetExtensionName</u>	返回在指定的路径中最后一个成分的文件扩展名。
<u>GetFile</u>	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。
<u>GetParentFolderName</u>	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。
<u>GetTempName</u>	返回一个随机生成的文件或文件夹。

<u>MoveFile</u>	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。
<u>OpenTextFile</u>	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 →

② 点我分享笔记