◆ ASP FileSystem 对象

ASP Drive 对象 →

ASP TextStream 对象

TextStream 对象用于访问文本文件的内容。



尝试一下 - 实例

读取文本文件

本例演示如何从文本文件中读取内容。

读取文本文件中的一个部分

本例演示如何仅仅读取一个文本流文件的部分内容。

读取文本文件中的一行

本例演示如何从一个文本流文件中读取一行内容。

读取文本文件的所有行

本例演示如何从文本流文件中读取所有的行。

略过文本文件中的一部分

本例演示如何在读取文本流文件时跳过指定的字符数。

<u>略过文本文件中的一行</u>

本例演示如何在读取文本流文件时跳过一行。

返回行数

本例演示如何返回在文本流文件中的当前行号。

取得列数

本例演示如何取得在文件中当前字符的列号。

TextStream 对象

TextStream 对象用于访问文本文件的内容。

下面的代码会创建一个文本文件 (c:\test.txt),然后向此文件写一些文本(变量 f 是 TextStream 对象的一个实例):

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

如需创建 TextStream 对象的一个实例,您可以使用 FileSystemObject 对象的 CreateTextFile 方法或者 OpenTextFile 方法,也可以使用 File 对象的 OpenAsTextStream 方法。

TextStream 对象的属性和方法描述如下:

属性

属性	描述
AtEndOfLine	如果文件指针正好位于 TextStream 文件中行尾标记的前面,则该属性值返回 True;否则返回 False。
<u>AtEndOfStream</u>	如果文件指针在 TextStream 文件末尾,则该属性值返回 True;否则返回 False。
Column	返回 TextStream 文件输入流中的当前字符位置的列号。
Line	返回 TextStream 文件中的当前行号。

方法

方法	描述
Close	关闭一个打开的 TextStream 文件。
Read	从一个 TextStream 文件中读取指定数量的字符并返回结果。
ReadAll	读取整个 TextStream 文件并返回结果。
ReadLine	从一个 TextStream 文件读取一整行(到换行符但不包括换行符)并返回结果。
<u>Skip</u>	当读取一个 TextStream 文件时跳过指定数量的字符。
<u>SkipLine</u>	当读取一个 TextStream 文件时跳过下一行。
Write	写入指定的文本到一个 TextStream 文件中。
WriteLine	写入指定的文本和换行符到一个 TextStream 文件中。
WriteBlankLines	写入指定数量的换行符到一个 TextStream 文件中。

♣ ASP FileSystem 对象

ASP Drive 对象 →

🕝 点我分享笔记