✦ VBScript 函数

VBScript 关键字

VBScript 关键字

关键字	描述
Empty	用于指示一个未初始化的变量值。当第一次创建变量时或变量值显式设置为空时,变量值未初始化且变量为被赋值。 实例: Dim x '变量 x 未初始化! x="ff" '变量 x 不再是未初始化 x=Empty '变量 x 未初始化! 注意: 这和 Null 不一样!!
IsEmpty	用于测试一个变量是否未初始化。 实例:If (IsEmpty(x)) '变量 x 未初始化?
Nothing	用于指示一个未初始化的对象值,或者把对象变量从对象分离用于释放系统资源。 实例: Set myObject=Nothing
Is Nothing	用于测试一个值是否是初始化的对象。 实例:If (myObject Is Nothing) '它是否未设置? 注意:如果您把一个值与 Nothing 作比较,您将不会得到正确的结果!实例: If (myObject = Nothing) '总是错误!
Null	用于指示变量不包含有效数据。 Null 把值设置为"无效", Empty 则表示值"未设置"。 注意: 这不同于 Empty 或 Nothing!! 实例: x=Null 'x 不包含有效数据
IsNull	用于测试一个值是否包含无效数据。 实例: if (IsNull(x)) 'x 是无效的?
True	用于指示一个布尔条件是正确的(True 为 -1)
False	用于指示一个布尔条件是不正确的(False 为 0)

✦ VBScript 函数



2 篇笔记





注意: Is Nothing 必须用于判断已经显示赋值的对象变量,否者会报错。

错误的使用:

```
<%
Dim obj
Response.Write "Obj Is Nothing: " & (obj is Nothing) & "<br/>"
%>
```

报错:

```
Microsoft VBScript 运行时错误 错误 '800a01a8'
缺少对象
```

正确的使用:

```
c/%
Dim obj
Set obj = Nothing
Response.Write "Obj Is Nothing: " & (obj is Nothing) & "<br/>
%>
```

结果:

```
Obj Is Nothing: True
```

末苏 9个月前 [06-28]



注意:IsNull 和 IsEmpty 判断可以位于 Dim 定义前使用,哪怕使用 option explicit 头部申明时也不会出错。

```
cy
option explicit
Response.Write "Obj Is Empty: " & IsEmpty(obj) & "<br/>
Response.Write "Obj Is Null: " & IsNull(obj) & "<br/>
Dim obj
%>
```

结果:

```
Obj Is Empty: True
Obj Is Null: False
```

末苏 9个月前 (06-28)