

[← VBScript 函数](#)

VBScript 关键字

VBScript 关键字

关键字	描述
Empty	<p>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。</p> <p>实例：</p> <pre>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！</pre> <p>注意：这和 Null 不一样！！</p>
IsEmpty	<p>用于测试一个变量是否未初始化。</p> <p>实例：If (IsEmpty(x)) '变量 x 未初始化？</p>
Nothing	<p>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。</p> <p>实例: Set myObject=Nothing</p>
Is Nothing	<p>用于测试一个值是否是初始化的对象。</p> <p>实例：If (myObject Is Nothing) '它是否未设置？</p> <p>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！</p>
Null	<p>用于指示变量不包含有效数据。</p> <p>Null 把值设置为"无效"，Empty 则表示值"未设置"。</p> <p>注意：这不同于 Empty 或 Nothing！！</p> <p>实例：x=Null 'x 不包含有效数据</p>
IsNull	<p>用于测试一个值是否包含无效数据。</p> <p>实例: if (IsNull(x)) 'x 是无效的？</p>
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

[写笔记](#)

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

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：

```
<%  
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。

```
<%  
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)

