

ASP 子程序

在 ASP 中，您可通过 VBScript 调用 JavaScript 子程序，反之亦然。

子程序

ASP 源代码可包含子程序和函数：

实例

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<%
sub vbproc(num1,num2)
response.write(num1*num2)
end sub
%>
</head>
<body>

<p>Result: <%call vbproc(3,4)%></p>

</body>
</html>
```

[演示实例 »](#)

将 `<%@ language="language" %>` 这一行写在 `<html>` 标签的上面，就可以使用另一种脚本语言来编写子程序或者函数：

实例

```
<%@ language="javascript" %>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<%
function jsproc(num1,num2)
{
Response.Write(num1*num2)
}
%>
</head>
<body>

<p>Result: <%jsproc(3,4)%></p>

</body>
</html>
```

[演示实例 »](#)

VBScript 与 JavaScript 的不同

当从一个用 VBScript 编写的 ASP 文件中调用 VBScript 或者 JavaScript 子程序时，可以使用 "call" 关键词，后面跟着子程序名称。假如子程序需要参数，当使用 "call" 关键词时，参数必须包含在括号内。假如您省略了 "call" 关键词，则参数不必包含在括号内。如果子程序没有参数，那么括号则是可选的。

当从一个用 JavaScript 编写的 ASP 文件中调用 VBScript 或者 JavaScript 子程序时，必须在子程序名后使用括号。



更多实例

[使用 VBScript 调用子程序](#)

本例演示如何在一个 ASP 文件中调用 VBScript 子程序和 JavaScript 子程序。

[← ASP 变量](#)[ASP 表单 →](#)[✎ 点我分享笔记](#)