

现在您已经学习了 JavaScript , 接下来该学习什么呢 ?

JavaScript 总结

本教程中我们向您讲授了如何向 html 页面添加 JavaScript , 使得网站的动态性和交互性更强。

你已经学习了如何创建对事件的响应, 验证表单, 以及如何根据不同的情况运行不同的脚本。

你也学到了如何创建和使用对象, 以及如何使用 JavaScript 的内置对象。

如需更多关于 JavaScript 的信息和知识, 请参阅我们的 [JavaScript 实例](#) 和 [JavaScript 参考手册](#)。

现在你已经学习了 JavaScript , 接下来该学习什么呢 ?

下一步应该学习 HTML DOM 和 DHTML。

如果你希望学习关于服务器端脚本的知识, 那么下一步应该学习 ASP,PHP, .Net。

HTML DOM

HTML DOM 定义了访问和操作 HTML 文档的标准方法。HTML DOM 独立于平台和语言, 可被任何编程语言使用, 比如 Java、JavaScript 和 VBscript。假如希望了解更多关于 DOM 的知识, 请访问我们的 [HTML DOM 教程](#)。

jQuery

jQuery 是一个 JavaScript 库。

jQuery 极大地简化了 JavaScript 编程。

jQuery 很容易学习。

假如希望了解更多关于 jQuery 的知识, 请访问我们的 [jQuery 教程](#)。

AJAX

AJAX = 异步 JavaScript 和 XML。

AJAX 不是一种新的编程语言, 而是一种使用现有标准的新方法。

通过与服务器进行数据交换, AJAX 可以在不重新加载整个网页的情况下, 对网页的某部分进行更新。

有很多使用 AJAX 的应用程序案例: 新浪微博、Google 地图、开心网等等。

假如您希望学习更多关于 AJAX 的知识, 请访问我们的 [AJAX 教程](#)。

ASP / PHP / .NET

和 HTML 文档中的脚本运行于客户端 (浏览器) 不同, ASP/PHP 文件中的脚本在服务器上运行。

使用 ASP, 你可以动态地编辑、改变或者添加网站内容, 对由 HTML 表单提交而来的数据进行响应, 访问数据或者数据库并向浏览器返回结果, 或者定制对不同的用户来说更有帮助的网页。

由于 ASP/PHP 文件返回的是纯粹的 HTML, 因此可显示在任何浏览器中。

如果希望学习更多关于 ASP 的知识, 请访问我们的 [ASP 教程](#)。

如果希望学习更多关于 PHP 的知识, 请访问我们的 [PHP 教程](#)。

如果希望学习更多关于 .NET 的知识, 请访问我们的 [.NET 实例/教程](#)

 点我分享笔记