← XML E4X

XML 实例 →

XML 总结 下一步学习什么呢?

XML 总结

XML 可用于交换、共享和存储数据。

XML 文档形成 树状结构,在"根"和"叶子"的分支机构开始的。

XML 有非常简单的 语法规则。带有正确语法的 XML 是"形式良好"的。有效的 XML 是针对 DTD 进行验证的。

XSLT 用于把 XML 转换为其他格式,比如 HTML。

所有现代的浏览器有一个内建的 XML 解析器,可读取和操作 XML。

DOM (Document Object Model) 定义了一个访问 XML 的标准方式。

XMLHttpRequest 对象提供了一个网页加载后与服务器进行通信的方式。

XML 命名空间提供了一种避免元素命名冲突的方法。

CDATA 区域内的文本会被解析器忽略。

我们的 XML 实例也代表了这个 XML 教程总结。

下一步学习什么呢?

我们推荐学习 XML DOM 和 XSLT。

如果您想要学习有关验证 XML 的知识,我们推荐学习 DTD 和 XML Schema。

下面是每个主题的一个简短描述。

XML DOM (Document Object Model)

XML DOM 定义了一种访问和处理 XML 文档的标准方式。

XML DOM 是平台和语言独立的,可用于任何编程语言,如 Java、JavaScript 和 VBScript。

如果您想要学习更多有关 DOM 的知识,请访问我们的 XML DOM 教程。

XSLT (XML 样式表语言转换)

XSLT 是 XML 文件的样式表语言。

通过使用 XSLT,可以把 XML 文档转换为其他格式,比如 XHTML。

如果您想要学习更多有关 XSLT 的知识,请访问我们的 XSLT 教程。

XML DTD (文档类型定义)

DTD 的目的是定义 XML 文档中合法的元素、属性和实体。

通过使用 DTD,每个 XML 文件可以随身携带它自己的格式的描述。

DTD 可以被用来确认您收到的数据和您自己的数据是否有效。

如果您想要学习更多有关 DTD 的知识,请访问我们的 DTD 教程。

XML Schema

XML Schema 是一种基于 XML 的 DTD 替代。

不像 DTD, XML Schema 支持数据类型, 且使用 XML 语法。

如果您想要学习更多有关 XML Schema 的知识,请访问我们的 XML Schema 教程。



XML 实例 →

② 点我分享笔记