◆ DTD 验证

您已经学习了 DTD, 下一步呢?

DTD 总结

本教程已经向您讲解了如何描述 XML 文档的结构。

您学习到了如何使用 DTD 来定义一个 XML 文档的合法元素,以及如何在您的 XML 内部或者作为一个外部引用来声明 DTD。您已经学习了如何为 XML 文档声明合法的元素、属性、实体以及 CDATA 部分。

您也看到了如何根据某个 DTD 来验证一个 XML 文档。

您已经学习了 DTD,下一步学习什么内容呢?

下一步应当学习 XML Schema。

XML Schema 用于定义 XML 文档的合法元素,类似 DTD。我们认为 XML Schema 很快会将 DTD 取而代之,被用在大部分的 网络应用程序中。

XML Schema 是基于 XML 的 DTD 替代物。

与 DTD 不同, XML Schema 支持数据类型和命名空间。

如果您希望学习更多有关 XML Schema 的知识,请访问我们的《XML Schema 教程》。

◆ DTD 验证

☑ 点我分享笔记