◆ XML DOM substringData() 方法

XML DOM 实例 →

您已经学习了 XML DOM, 现在该怎么办呢?

XML DOM 总结

XML DOM 定义了访问和操作 XML 的标准。

根据 DOM, XML 文档中的一切是一个节点。

元素节点中的文本存储在一个文本节点中。

XML DOM 把 XML 文档视为树结构。树结构被称为节点树。

在节点树中,父级、子级和同级是用来描述关系。

所有现代的浏览器都有内建的 XML 解析器,可用于读取和操作 XML。

通过 XML DOM 属性和方法,您可以访问 XML 文档中的每个节点。

重要节点属性: nodeName、nodeValue 和 nodeType。

当使用像 childNodes 或 getElementsByTagName() 的属性或方法时,返回节点列表对象。

不同的浏览器处理节点之间的换行或空格字符时是不同的。

如需忽略元素节点间的空文本字节,您可以检查节点类型。

节点可以使用节点的关系进行导航。

我们的 XML DOM 实例也表示了 XML DOM 教程的一个总结。

下一步该学习什么呢?

我们的建议是学习 XSLT。

如果您想要学习更多有关验证 XML 的知识,我们建议学习 DTD 和 XML Schema。

下面是每个主题的一个简短描述。

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 DOM substringData() 方法

XML DOM 实例 →

② 点我分享笔记