◆ W3C 程序

W3C XHTML 活动 →

W3C HTML 活动

HTML 是 Web 上的通用标记语言。

HTML 教程

如需学习更多有关 HTML 的内容,请阅读我们的 HTML 教程。

HTML 版本

HTML 2.0

HTML 2.0 是 1996 年由 Internet 工程工作小组的 HTML 工作组开发的。

HTML 2.0 是过时的 HTML 版本。目前在市场上可以找到的浏览器都依赖于更新版本的 HTML。对于一位 WEB 开发者而言,没有任何必要需要 HTML 2.0 标准。

HTML 3.2

HTML 3.2 作为 W3C 标准发布于 1997 年 1 月 14 日。HTML 3.2 向 HTML 2.0 标准添加了被广泛运用的特性,诸如字体、表格、applets、围绕图像的文本流,上标和下标。

这些被添加到 1997 年 HTML 3.2 标准的元素之一 - 标签 - 为 HTML 内容和呈现的分离这个重要的任务带来了不必要的麻烦。

HTML 4.0

作为一项 W3C 推荐,HTML 4.0 被发布于 1997 年 12 月 18 日。而仅仅进行了一些编辑修正的第二个版本发布于 1998 年 4 月 24 日。

HTML 4.0 最重要的特性是引入了样式表(CSS)。

我们的 W3C CSS 章节总结了 W3C CSS 活动。

HTML 4.01

作为一项 W3C 推荐, HTML 4.01 发布于 1999 年 12 月 24 日。

HTML 4.01 是对 HTML 4.0 的一次较小的更新,对后者进行了修正和漏洞修复。

W3C 不会继续发展 HTML。未来 W3C 的工作会集中在 XHTML 上。

XHTML 1.0 (最新版本的HTML)

XHTML 1.0 使用 XML 对 HTML 4.01 进行了重新地表示。

作为一项 W3C 推荐, XHTML 1.0 发布于 2000 年 1 月 20 日。

我们的 W3C XHTML 章节总结了 W3C XHTML 活动。

HTML 5

W3C 于 2008 年 1 月 22 日发布 HTML 5 工作草案。

通过制定如何处理所有 HTML 元素以及如何从错误中恢复的精确规则, HTML 5 改进了互操作性,并减少了开发成本。

HTML 5 中的新特性包括了嵌入音频、视频和图形的功能,客户端数据存储,以及交互式文档。

HTML 5 还包含了新的元素,比如: <nav>, <header>, <footer> 以及 <figure> 等等。

HTML 5 工作组包括: AOL, Apple, Google, IBM, Microsoft, Mozilla, Nokia, Opera, 以及数百个其他的供应商。

W3C HTML 规范和时间线

规范	推荐
HTML 3.2	1997年1月14日
HTML 4.0	1998年5月24日
HTML 4.01	1999年12月24日
HTML 5	2010年6月24日(最新草案)

🙀 在下一节会找到有关 XHTML 规范和时间线的内容。

W3C 参考手册:

W3C HTML 首页

◆ W3C 程序 W3C XHTML 活动 →

② 点我分享笔记