

前端HTML空格转义符总结

发布于2022-11-09 10:32:33 阅读 133

大家好，又见面了，我是你们的朋友全栈君。

HTML提供了5种空格实体（space entity），它们拥有不同的宽度。

非断行空格（ ）是常规空格的宽度，可运行于所有主流浏览器。

其他几种空格（      ‌ ‍）在不同浏览器中宽度各异。

它叫不换行空格，全称No-Break Space，它是最常见和我们使用最多的空格，大多数的人可能只接触了 ，它是按下space键产生的空格。在HTML中，如果你用空格键产生此空格，空格是不会累加的（只算1个）。要使用html实体表示才可累加，该空格占据宽度受字体影响明显而强烈。

 

它叫“半角空格”，全称是En Space，en是字体排印学的计量单位，为em宽度的一半。根据定义，它等同于字体度的一半（如16px字体中就是8px）。名义上是小写字母n的宽度。此空格传承空格家族一贯的特性：透明的，此空格有个相当稳健的特性，就是其占据的宽度正好是1/2个中文宽度，而且基本上不受字体影响。

 

它叫“全角空格”，全称是Em Space，em是字体排印学的计量单位，相当于当前指定的点数。例如，1 em在16px的字体中就是16px。此空格也传承空格家族一贯的特性：透明的，此空格也有个相当稳健的特性，就是其占据的宽度正好是1个中文宽度，而且基本上不受字体影响。

 

它叫窄空格，全称是Thin Space。我们不妨称之为“瘦弱空格”，就是该空格长得比较瘦弱，身体单薄，占据的宽度比较小。它是em之六分之一宽。

‌

它叫零宽不连字，全称是Zero Width Non Joiner，简称“ZWNJ”，是一个不打印字符，放在电子文本的两个字符之间，抑制本来会发生的连字，而是以这两个字符原本的字形来绘制。Unicode中的零宽不连字字符映射为“”（zero width non-joiner，U+200C），HTML字符值引用为：‌

‍

它叫零宽连字，全称是Zero Width Joiner，简称“ZWJ”，是一个不打印字符，放在某些需要复杂排版语言（如阿拉伯语、印地语）的两个字符之间，使得这两个本不会发生连字的字符产生了连字效果。零宽连字符的Unicode码位是U+200D (HTML: ‍ ‍)。

此外，浏览器还会把以下字符当作空白进行解析：空格（ ）、制表位（	）、换行（
）和回车（）还有（　）等等。

版权声明：本文内容由互联网用户自发贡献，该文观点仅代表作者本人。本站仅提供信息存储空间服务，不拥有所有权，不承担相关法律责任。如发现本站有涉嫌侵权/违法违规的内容，请发送邮件至 举报，一经查实，本站将立

刻删除。

发布者：全栈程序员栈长，转载请注明出处：<https://javaforall.cn/185933.html>原文链接：<https://javaforall.cn>

本文参与 [腾讯云自媒体分享计划](#)，欢迎热爱写作的你一起参与！

本文分享自作者个人站点/博客：[复制](#)

如有侵权，请联系 cloudcommunity@tencent.com 删除。

HTML

unicode

举报

点赞 2

分享