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。

&emsp:

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