

white-space

该样式属性可以对子元素或者子文本的换行和空格进行处理。

属性值及描述

值	描述
normal	默认。空白会被浏览器忽略。
pre	空白会被浏览器保留。其行为方式类似 HTML 中的 <code><pre></code> 。
nowrap	文本不会换行，文本会在在同一行上继续，直到遇到 <code>
</code> 标签为止。
pre-wrap	保留空白符序列，但是正常地进行换行。
pre-line	合并空白符序列，但是保留换行符。
inherit	规定应该从父元素继承 <code>white-space</code> 属性的值。

1. normal

空白字符会被忽略

```
<html>  
  <head>  
    <style type="text/css">  
      p{  
        white-space: normal  
      }  
    </style>  
  </head>  
  <body>  
    <p>  
      这是一些文本。 [ ] 这是一些文本。 这是一些文本。  
      这是一些文本。  
      这是一些文本。  
      这是一些文本。  
      这是一些文本。  
      这是一些文本。 [ ] 这是一些文本。  
      这是一些文本。  
      这是一些文本。  
      这是一些文本。  
    </p>  
  </body>  
</html>
```

[illegible]

空格没了，说明空白符被忽略了。

2. pre

空白被浏览器保留，而且会正常的换行，功能和标签

一样。

```
<html>  
  <head>  
    <style type="text/css">  
      p{  
        white-space:pne  
      }  
    </style>  
  </head>  
  <body>  
    <p>  
      这是一些文本。 [ ] 这是一些文本，这是一些文本。  
      这是一些文本。  
      这是一些文本。  
      这是一些文本。  
      这是一些文本。  
      这是一些文本。 [ ] 这是一些文本。  
      这是一些文本。  
      这是一些文本。  
      这是一些文本。  
    </p>  
  </body>  
</html>
```

这是一些文本。
这是一些文本。
 这是一些文本。这是一些文本。
这是一些文本。
这是一些文本。
这是一些文本。
这是一些文本。
 这是一些文本。
这是一些文本。
这是一些文本。
这是一些文本。

3. nowrap

文本不会换行，文本会在在同一行上继续，合并空白符，直到遇到标签换行。

```
<html>  
  <head>  
    <style type="text/css">  
      p{  
        white-space: nowrap  
      }  
    </style>  
  </head>  
  <body>  
    <p>  
      这是一些文本。  这是一些文本。 这是一些文本。  
      这是一些文本。  
      这是一些文本。  
      这是一些文本。  
      这是一些文本。  
      这是一些文本。  
      这是一些文本。  
      这是一些文本。  
      这是一些文本。  
      这是一些文本。  
    </p>  
  </body>  
</html>
```

这是一些文本，这是一些文本。这是一些文本，这是一些文本。这是一些文本，这是一些文本。这是一些文本，这是一些文本。

样式不换行，而且空白符合并了

4. pre-wrap

保留空白符序列，但是正常地进行换行。这个反正我看到的使和pre一样。

```
<html>  
  <head>  
    <style type="text/css">  
      p{  
        white-space: pre  
      }  
    </style>  
  </head>  
  <body>  
    <p>  
      这是一些文本。 [ ] 这是一些文本，这是一些文本。  
      这是一些文本。  
      这是一些文本。  
      这是一些文本。  
      这是一些文本。  
      这是一些文本。  
      [ ] 这是一些文本。  
      这是一些文本。  
      这是一些文本。  
      这是一些文本。  
    </p>  
  </body>  
</html>
```

这是一些文本。
这是一些文本。
 这是一些文本。这是一些文本。
这是一些文本。
这是一些文本。
这是一些文本。
这是一些文本。
 这是一些文本。
这是一些文本。
这是一些文本。
这是一些文本。

5.pre-line

合并空白符序列，但是保留换行符。

```
<html>  
  <head>  
    <style type="text/css">  
      p{  
        white-space: pre-line  
      }  
    </style>  
  </head>  
  <body>  
    <p>  
      这是一些文本。 [ ] 这是一些文本。 这是一些文本。  
      这也是一些文本。  
      这还是一些文本。  
      这又是一些文本。  
      这再是一些文本。  
      这更是一些文本。  
      这还是一些文本。  
      这还是一些文本。  
      这便是一类文本。  
  
    </p>  
  </body>  
</html>
```

[illegible]

换行了当时空白符合并成1个了

6. inherit

规定应该从父元素继承 `white-space` 属性的值。因为父元素没有设置，也就是默认的 `normal`，所以这个的样式和 `normal` 一样。

text-overflow

`text-overflow`属性规定了当文本溢出包含元素时所发生的事情。

值	描述
clip	修剪文本。
ellipsis	显示省略符号来代表被修剪的文本。
string	使用给定的字符串来代表被修剪的文本。

text-transformtext-transform的各种属性

- 1、none 默认。定义带有小写字母和大写字母的标准文本。
- 2、capitalize 文本中的每个单词以大写字母开头。
- 3、uppercase 定义仅有大写字母，
- 4、lowercase 定义无大写字母，仅有小写字母。
- 5、inherit 规定应该从父元素继承 text-transform 属性的值。