



HTML标签(I)



内容

HTML标签

标题

h1~h6

段内换行

br

段内分组

span

段落

p

预留格式

pre

水平线

hr



标题



新闻中心 国内新闻>正文

新闻 ▾

辛芷蕾牌拉面



微软拟用华为芯片 台媒:撼动美企霸主地位第一步

09月07日 00:14 参考消息



6,141

百度已经为您关闭广告!



原标题: 微软考虑使用华为AI芯片 台媒: 撼动美国企业霸主地位第一步

参考消息网9月7日报道 台媒称, 知情人士透露, 微软正在与华为商讨合

推荐新闻

【新闻】MH370在柬埔寨密林? 中国公司调卫星...

【军事】出鞘: 从台湾航空工业历程看其战机制...

【财经】10亿赌局战报: 董明珠加油 小米快追上...

【体育】瑞士赛-刘晓彤休战女排0-3负意大利



标题 h1~h6

`<h1> 标题内容</h1>`

一个页面建议只有一个h1



一级标题 heading 1

二级标题 heading 2

三级标题 heading 3

四级标题 heading 4

五级标题 heading 5

六级标题 heading 6

这里是正文文字



```
<h1>一级标题 heading 1</h1>  
<h2>二级标题 heading 2</h2>  
<h3>三级标题 heading 3</h3>  
<h4>四级标题 heading 4</h4>  
<h5>五级标题 heading 5</h5>  
<h6>六级标题 heading 6</h6>  
这里是正文文字
```



段落 p

`<p> 段落内容 </p>`



这是段落，每个段落自动换行。

这是段落，每个段落自动换行。

段落内部文字忽略连续 空格， 也不会显示空行，且不会换行。

`<p>这是段落，每个段落自动换行。</p>`

`<p>这是段落，每个段落自动换行。</p>`

`<p>段落内部文字忽略连续 空格，`

`也不会显示空行，且不会换行。</p>`



段内换行 br



`
`

单独出现的标签，直接结束



这是一个段落。
注意规范的写法保留。

`<p>这是一个段落。
注意规范的写法/保留。</p>`

空格字符

特殊字符，全小写



三个空格

段落内部文字忽略连续 空格，
也不会显示空行，且不会换行。

```
<body>  
  <p>段落内部文字忽略连续&nbsp;&nbsp;&nbsp;空格，<br />  
  <br />  
  也不会显示空行，且不会换行。  
  </p>  
</body>
```



预留格式 pre

定义预格式化的文本

文本中的空格和换行符会被保留



这是预留格式文本。它保留了 空格
和空行。

Pre标签很适合显示计算机代码：

```
for i = 1 to 10  
    print i  
next i
```

```
<body>  
  <pre>  
  这是预留格式文本。它保留了      空格  
  
  和空行。  
  </pre>  
  <p>pre 标签很适合显示计算机代码： </p>  
  <pre>  
  for i = 1 to 10  
    print i  
  next i  
  </pre>  
</body>
```




行内组合span

组合行内元素，以便通过CSS样式来格式化



最新**中国人口调查报告**指出...



```
<style type="text/css">
span{
  color: blue;
  font-weight: bold;
}
</style>
```



```
<p>最新<span>中国人口调查报告</span>指出...</p>
```



水平线hr

```
<hr />
```



正文段落

正文段落

```
<p>正文段落</p>  
<hr />  
<p>正文段落</p>
```



注释

`<!-- 注释内容 -->`

```
<body>  
  <!-- 这是一段注释。 -->  
  <!-- 注释不会在浏览器中显示。 -->  
  <!-- 注释可以  
    跨行 -->  
</body>
```



案例



web前端开发

HTML

超文本标记语言，用于构建网页结构，定义网页包括的内容。

CSS

层叠样式表，用于构建网页布局、外观，美化页面。

JS

JavaScript，脚本语言，用于构建网页行为，与用户进行交互，使用户获得更好的体验。



小结

HTML标签

标题

h1~h6

段内换行

br

段内分组

span

段落

p

预留格式

pre

水平线

hr