

Width Height — (1)

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/13df89a02705e548450ac3e4e9939415.html>

范文网，为你加油喝彩！

width和height应该是我们学习css时，最先接触到的属性了，一宽一高。

我们知道页面当中的标签分为块级元素和行内元素，它们最大的区别就在于，块级元素可以设置宽高，行内元素不能设置宽高。

举例说明，我们块级元素、行内元素各举一例

块级元素我们以div为例，div标签是我们编写页面最常用的标签了，我们称它为盒子。定义宽高在它身上甚至有种亲切的感觉。

```
<div></div>div{ border:1px solid black;}
```

给div一个边框我们可以看见它，否则即使标签出来了，也是透明的(行内块元素除外)

可以看到，div是块级元素，块级元素独占一行，所以在未设置宽高时，我们看到的是一条直线。

行内元素我们以span为例，span标签被称为行内标签，在它当中写入的内容也会在同一行显示

```
<span></span>span{ 分娩前的征兆 border: 1px solid black;}
```

行内元素是没关于毛泽东的诗有宽高的关于保护地球的名言，他们的宽高是由其中的文本决定

我们一开始看到的是默认文本大小的高度，行内元素可以多个元素同占一行，所以宽为零，我们能看到的是与文本等高的一条竖线

一开始我们说到，行内元素和块级元素最大的区别就是行内元素不能设置宽高，块级元素可以设置宽高。设置宽高是改变元素占位大小的过程，使我们可以随心所欲的去布置页面，实现我们对页面的美化。

下面我们来看看行内元素和块级元素在规定宽高时是什么样子。

首先是块级的div

```
<div></div>div{ border: 1px solid black; width: 200px; /* 宽 */ height: 200px; /* 高 */}
```

我们可以看到，div的形状从原先的一条从左到右的直线，变成了现在的矩形

由此可见块级元素是接受宽高属性所发生的改变的。

接下来是行内元素中的span

```
<span></span>span{ border: 1px solid black; width: 200px; /* 宽 */ height: 200px; /* 高 */}
```

span标签就没有发生任何改变

所以说行内元素是不接受宽高属性所发生的改变的。

宽高是我们排版布局的最重要的手段，一定要好好学习哦。:)

更多作文 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](http://www.wtabcd.cn/fanwen/)开发