

# Width Height — (1)

作者：有故事的人 来源：范文网 [www.wtabcd.cn/fanwen/](http://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，所以在未设置苏轼散文宽高的时候，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入党积极分子培养人意见高，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](https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html)

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发