◆ CSS 轮廓 (outline) 属性

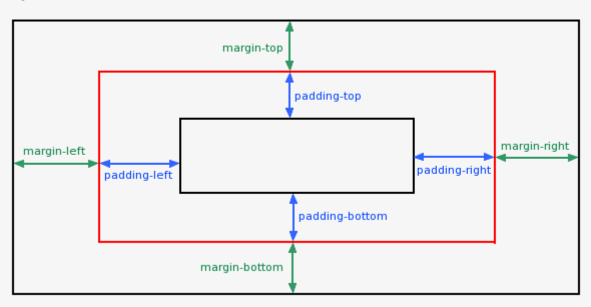
CSS padding (填充) →

# CSS margin(外边距)

CSS margin(外边距)属性定义元素周围的空间。

### margin

margin 清除周围的(外边框)元素区域。margin 没有背景颜色,是完全透明的。margin 可以单独改变元素的上,下,左,右边距,也可以一次改变所有的属性。



### 可能的值

值	说明
auto	设置浏览器边距。 这样做的结果会依赖于浏览器
length	定义一个固定的margin(使用像素, pt, em等)
%	定义一个使用百分比的边距

쮺 Margin可以使用负值, 重叠的内容。

### Margin - 单边外边距属性

在CSS中,它可以指定不同的侧面不同的边距:

#### 实例

margin-top:100px;
margin-bottom:100px;

```
margin-right:50px;
margin-left:50px;
```

#### 尝试一下 »

## Margin - 简写属性

为了缩短代码,有可能使用一个属性中margin指定的所有边距属性。这就是所谓的简写属性。

所有边距属性的简写属性是 margin:

#### 实例

margin:100px 50px;



margin属性可以有一到四个值。/p>

- margin:25px 50px 75px 100px;
  - 上边距为25px
  - 右边距为50px
  - 下边距为75px
  - 左边距为100px
- margin:25px 50px 75px;
  - 上边距为25px
  - 左右边距为50px
  - 下边距为75px
- margin:25px 50px;
  - 上下边距为25px
  - 左右边距为50px
- margin:25px;
  - 所有的4个边距都是25px



### 更多实例

文本的上边距设置使用厘米值

这个例子演示了如何设置一个使用厘米值的文本的顶部margin。

Set 使用百分比值设置文本的下边距

这个例子演示了如何设置使用百分比值的下边距,相对于包含的元素的宽度。

# 所有的CSS边距属性

属性	描述
margin	简写属性。在一个声明中设置所有外边距属性。
margin-bottom	设置元素的下外边距。
margin-left	设置元素的左外边距。
margin-right	设置元素的右外边距。
margin-top	设置元素的上外边距。

◆ CSS 轮廓 (outline)属性

CSS padding (填充) →

② 点我分享笔记