

第十一课 css 边距与边框

学习目录

- css 边框
- css 边距

css 边框

①CSS 边框即 CSS border 是控制对象的边框边线宽度、颜色、虚线、实线等样式 CSS 属性。

边框宽度 border-width

```
div {border-width:1px}
```

Ps: border-width:10px 5px 3px 1px;

边框颜色 border-color

```
div {border-color:blue;}
```

Ps: border-color:blue green orange red;

边框样式 border-style

```
div {border-style:solid;}
```

none： 无边框。与任何指定的 border-width 值无关

hidden： 隐藏边框。IE 不支持

dotted： 点线

dashed： 虚线

solid： 实线边框（常用）

double： 双线边框

Ps: border-style:solid dashed dotted double;



学习前端，最快的进步是持续！

Ps：分别设置边框属性

border-top-style border-top-width border-top-color

border-right-style border-right-width border-right-color

border-bottom-style border-bottom-width border-bottom-color

border-left-style border-left-width border-left-color

简洁写法：border:1px solid black; border:样式 宽度 颜色;

css 边距

消除元素之间的所有内外边距。

```
*{Margin:0;Padding:0;}
```

内边距

边框于内容之间的距离。元素的内边距在边框和内容区之间。控制该区域最简单的属性是

padding 属性。CSS padding 属性定义元素边框与元素内容之间的空白区域。

```
h1 {padding: 10px;}
```

```
h1 {
```

```
padding-top: 10px;
```

```
padding-right: 20px;
```

```
padding-bottom: 30px;
```

```
padding-left: 40px;
```

```
}
```

等价写法

```
h1{padding:2px 4px;} (顺序 margin: 上下 左右;)
```



学习前端，最快的进步是持续！

`h1{padding:1px 2px 3px 4px;}` (顺序 margin: 上右下左;)

外边距

外边距：边框于边框之间的距离。围绕在元素边框的空白区域是外边距。设置外边距会在元素外创建额外的“空白”。设置外边距的最简单的方法就是使用 `margin` 属性，这个属性接受任何长度单位、百分数值甚至负值。

`h1 {margin: 10px;}`

```
h1 {  
  
    margin-top: 10px;  
  
    margin-right: 20px;  
  
    margin-bottom: 30px;  
  
    margin-left: 40px;  
  
}
```

等价写法

`p {margin: auto auto auto 20px;}` (左外边距以外所有其他外边距都是 `auto`)

Ps：嵌套关系中布局应用

```
<div>  
  
    <h1>星星课堂</h1>  
  
</div>
```

```
div{  
  
    border:1px solid #333;  
  
    margin:30px auto;  
  
}
```



学习前端，最快的进步是持续！

```
h1{
```

```
    width:200px;
```

```
    margin:0 auto;
```

```
}
```

```
h1{margin:2px 4px;} (顺序 margin: 上下 左右;)
```

```
h1{margin:1px 2px 3px 4px;} (顺序 margin: 上右下左;)
```

谢谢观看！

如果你自己难以解决的问题，请发送邮件到 xingxingclassroom@aliyun.com，并备注[星星](#)

[课堂问题咨询](#)这几个字+问题介绍为邮件标题，谢谢。

我是星星课堂老师：周小周