

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:1;}

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;



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;)



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;
```



```
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!

如果你有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