



为君添增值!

WEB前端基础 — HTML5和CSS3新特性快速参考

讲师：HELEN





第十四课

边框圆角

```
.box{  
  background: grey;  
  height: 50px;  
  width: 200px;  
}
```



```
.box{  
  background: grey;  
  height: 50px;  
  width: 200px;  
  border-top-left-radius: 15px;  
  border-top-right-radius: 15px;  
  border-bottom-right-radius: 15px;  
  border-bottom-left-radius: 15px;  
}
```



四个圆角的半径都是15px

```
.box{  
  background: grey;  
  height: 50px;  
  width: 200px;  
  border-radius: 15px;  
}
```



也可以使用属性的简写形式，
一次指定所有四个方向的值


```
.box{  
  background: grey;  
  height: 50px;  
  width: 200px;  
  border-radius: 5px 10px 15px 20px;  
}
```

分别指定四个方向的值，
使用空格分开每个值



`border-radius:` 左上角 右上角 右下角 左下角;

- **一个值**

四个圆角值相同



- **两个值**

第一个值为左上角与右下角，第二个值为右上角与左下角

- **三个值**

第一个值为左上角, 第二个值为右上角和左下角，第三个值为右下角

- **四个值**

第一个值为左上角，第二个值为右上角，第三个值为右下角，第四个值为左下角


```
.box{  
  background: grey;  
  height: 50px;  
  width: 200px;  
  border-radius: 50%;  
}
```

圆角半径分别是height和width的50%



```
.box{  
  background: grey;  
  height: 50px;  
  width: 200px;  
  border-radius: 50px/15px;  
}
```

圆角的横轴半径

圆角的纵轴半径





Thank You !

为梦想增值！

edu.51cto.com