




CSS基础复习（续）

原创

Recar  于 2016-09-12 15:35:30 发布  316  收藏

分类专栏: [java那条路](#)

版权声明: 本文为博主原创文章, 遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议, 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: https://blog.csdn.net/qq_28295425/article/details/52514054

版权



[java那条路](#) 专栏收录该内容

72 篇文章 0 订阅

订阅专栏

border 与 **box** 边线, 盒子模型

border属性: 用来设置元素的边框

(块级元素有边线)

四边设置

`border:width值 style值 color值;`

单边设置

`border-left:width`

p, 段落也是块级

四边设置 `border`

```
p{ border:1px solid #CCC;}
```

border 加冒号多粗,然后空格 虚线还是实线 实线是 `solid`, 然后空格颜色。

单边设置**border**

有些时候标题会加上边框, 左边是一个比较宽的边, 然后下面是一个比较窄的边框。。

```
h1{  
border-left:15px solid #999;  
border-bottom:2px solid #999;  
}
```

就在标题的左面加了一个框框，因为很粗是5px的，所以像一个实心的块块，在左面
然后下面是一个2px厚的线。

也就是说，不是直接进行四边设置，而是单独的对某一边进行设置。

RGB 调颜色，每一个都是从0-255的

rgb(10,20,30) 就代表一个颜色 用10进制表示

rgb(20%,30%,50%) 用百分比表示

每一位用16进制表示 十六进制表示

以#号开头，前两位 红色，中间两位绿色，后两位蓝色

背景色

background-color

背景图片

background-image:url(' ');

```
#qwe{color:#F00;background-image:url(1.png);}
```

默认情况下，背景图片在水平和垂直方向上重复出现，创建一种 墙纸的效果。

`background-repeat` 属性可以控制背景图片的平铺效果

取值：

`repeat`: 在垂直方向和水平方向重复，为重复值

`repeat-x`: 仅在水平方向重复

`repeat-y`: 仅在垂直方向重复

`no-repeat`: 仅显示一次

`background-position` 属性用于改变背景图片在元素中的位置。

`background-position:center`; 图片居中

默认情况下，背景图片会随着页面的滚动而移动。

可以通过`background-attachment`属性改变此特征

默认值是`scroll`:背景会随着文档滚动。

可取值为`fixed`:背景图像固定，并不会随着页面的其余部分滚动，长用于实现水印的图像。

例如：

`body{ background-attachment:fixed; }`

这个背景图片就不会随着滚动条滚动了。

这个是让背景图片铺满整个屏幕。

`background-size:100%;`

文本格式化

指定字体：

```
font-family:value1,value2;
```

```
body{font-family:'微软雅黑','文泉驿正黑','黑体';
```

```
}
```

字体大小：

```
font-size:value;
```

```
font-size:50px
```

字体加粗：

```
font-weight
```

```
font-weight:bold
```

控制文本格式：

文本颜色

color: value;

文本排列

text-align: left/right/center;

文本修饰

text-decoration: none/underline;

行高

line-height: value(1.6em);

首行文本缩进

text-indent: value(2em);

例子:

text-align: center; 居中。

text-decoration: underline; 效果等同<u> 也是有个下划线。

text-indent:2em; 首行缩进2个文本。

line-height:1.6em; 设置行高为1.6.

默认文字在段落居中，设置文本的行高与p一样高。

设置了段落的height为50px；那么设置行高等于段落的高就会让段落中的文字垂直居中。

```
p{  
height:50px;  
line-height:50px;  
}
```

例子：设置一个超链接，点击和没点击都是白色的。

<p>666的python，华山杯，写writeup</p>

```
p a:link{color:#fff;}
```

```
p a:visited{color:#fff;}
```

去掉下划线：

```
text-decoration:none;
```

使文本居右

```
text-align:right;
```

设置内边距

```
padding-right:40px;
```

外边距:

```
margin-right:40px;
```

在div中居中，设置行高等于div的高。

去掉外边距:

```
margin:0;
```

表格样式

表格同样可以使用box模型，可以设置边框，内边距，宽高，以及文本格式属性。

合并相邻的边框

如果设置了单元格的边框，相邻单元格的边框会单独显示，类似双线边框。

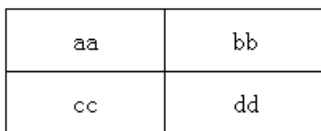


aa	bb
cc	dd

border-collapse属性：合并相邻的边框

设置是否将表格边框合并为单一边框。

border-collapse:separate/collapse;



aa	bb
cc	dd

实例：

代码：

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-tran
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<title>表格样式</title>
<style type="text/css">
```



```

#t1{
  width:200px;
  border:1px solid #F00;
  padding:10px;
  margin:30px auto;

}
#t1 td{
  border:1px solid #000;
  padding:10px;
  text-align:center;

}
#t2{
  width:910px;
  border:1px solid #0;
  border-collapse:collapse;
}
#t2 thead th{
  border:1px solid #ccc;
  height:40px;
  text-height:40px;
  background-color:#fbedce;

}

#t2 tbody td{
  border:1px solid #ccc;
  width:32px;
  text-height:32px;
  text-align:center;
}

#t2 tbody tr:hover{
  background-color:#f7f9fd;
}
</style>

</head>

<body>
<table id="t2">

<tr>
<td>aa</td>
<td>bb</td>
</tr>

<tr>
<td>cc</td>
<td>dd</td>
</tr>

</table>
<div>
<table id="t2">
<thead>
<tr>
<th><input type="checkbox" id="all"/><label for="all">全选</label></th>

```

```
<th>序号</th>
<th>角色</th>
<th>职业</th>
<th>
操作
</th>
</tr>

</thead>

<tbody>
<tr>
<td><input type="checkbox"/></td>
<td>1</td>
<td>唐僧</td>
<td>法师</td>
<td>
<input type="button" value="删除" class="shanchu"/>
<input type="button" value="修改" class="xiugai"/>
</td>
</tr>

<tr>
<td><input type="checkbox"/></td>
<td>2</td>
<td>猪八戒</td>
<td>战士</td>
<td>
<input type="button" value="删除" class="shanchu"/>
<input type="button" value="修改" class="xiugai"/>
</td>
</tr>

<tr>
<td><input type="checkbox"/></td>
<td>3</td>
<td>孙悟空</td>
<td>战士</td>
<td>
<input type="button" value="删除" class="shanchu"/>
<input type="button" value="修改" class="xiugai"/>
</td>
</tr>

<tr>
<td><input type="checkbox"/></td>
<td>3</td>
<td>沙僧</td>
<td>NPC</td>
<td>
<input type="button" value="删除" class="shanchu"/>
<input type="button" value="修改" class="xiugai"/>
</td>
</tr>

</tbody>
```

```
</table>
```

```
</div>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

<input type="checkbox"/> 全选	序号	角色	职业	操作	
<input type="checkbox"/>	1	唐僧	法师	删除	修改
<input type="checkbox"/>	2	猪八戒	战士	删除	修改
<input type="checkbox"/>	3	孙悟空	战士	删除	修改
<input type="checkbox"/>	3	沙僧	MFC	删除	修改



<http://blog.csdn.net/>