

负margin应用——多列等高

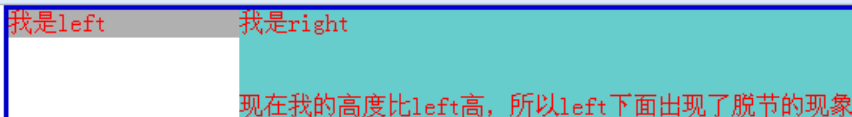
方法

1. 把每个列的 padding-bottom 设为一个足够大的值。
2. 再把每个列的 margin-bottom 设一个与前面的padding-bottom的正值相抵消的负值。
3. 父容器设置 overflow:hidden 。

这样会导致每一列溢出容器元素，溢出部分被裁切，父容器的高度就还是原来的高度。当它里面的任一列高度增加了，则父容器的高度被撑到它最高那列的高度，其他列则会用它们的padding-bottom来补偿高度差。因为背景是可以用在padding占用的空间里的，边框也是跟随padding变化的。

未等高布局：

```
<style>
body{ padding:0; margin:0; color:#f00;}
.container{ margin:0 auto; width:600px; border:3px solid #00C;}
.left{ float:left; width:150px; background:#B0B0B0;}
.right{ float:left; width:450px; background:#6CC;}
</style>
</head>
<body>
<div class="container">
  <div class="left">我是left</div>
  <div class="right">我是right<br><br>现在我的高度比left高，所以left下面出现了脱节的现象</div>
  <div style="clear:both"></div>
</div>
```



等高布局：

```
<style>
body{ padding:0; margin:0; color:#f00;}
.container{ margin:0 auto; width:600px; border:3px solid #00C;
  overflow:hidden; /*这个超出隐藏的声明在IE6里不写也是可以的*/
}
.left{ float:left; width:150px; background:#B0B0B0;
  padding-bottom:2000px;
  margin-bottom:-2000px;
}
.right{ float:left; width:450px; background:#6CC;
  padding-bottom:2000px;
  margin-bottom:-2000px;
}
</style>
</head>
<body>
<div class="container">
  <div class="left">我是left</div>
  <div class="right">我是right<br><br>现在我的高度比left高，所以left下面出现了脱节的现象</div>
  <div style="clear:both"></div>
</div>
```

