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:

我是left 我是right 现在我的高度比left高,所以left下面出现了脱节的现象

等高布局:

```
<stvle>
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><br>>が以上以及以上的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的
     <div style="clear:both"></div>
</div>
```

我是left 我是right

现在我的高度比left高,但left用它的padding-bottom补偿了这部分高度