1/浮动可以解决文字包围图片的问题。

2/浮动可以解决莫名奇妙的间隔问题。

3/浮动可以向左，向右进行排版对齐。

浮动：可以设置元素，脱离正常的文档流，向左或者向右，靠近父元素的边缘或者是设置了浮动的其他的元素的边缘靠拢。

浮动的高度塌陷问题！  
解决方案：

1. 设定父元素高度
2. 最佳解决方案，伪元素清除浮动

|  |
| --- |
| <!DOCTYPE html>  <html>  <head>  <meta charset="utf-8">  <title></title>  <style type="text/css">  .parent{  width: 800px;  /\* 1/设定父元素高度 \*/  /\* height: 200px; \*/  margin: 0 auto;  background: lightcyan;    }  .child{  display: inline-block;  width: 200px;  height: 200px;  background: skyblue;  float: left;  }  /\* .clear{  clear: both;  } \*/  .clear:after{  content: "";  display: block;  clear: both;  }  </style>  </head>  <body>  <div class="parent clear">  <div class="child"></div>  <div class="child"></div>  <div class="child"></div>  <!-- <div class="clear"></div> -->  </div>  <div class="parent clear">  <div class="child"></div>  <div class="child"></div>  <div class="child"></div>  <!-- <div class="clear"></div> -->  </div>  <h1>helloworld</h1>  </body>  </html> |