7.高级特性

7.1 css复合选择器

7.1.1 标签指定式选择器

作用：标签指定式选择器又称交集选择器，就是由两个选择器组成的。，其中我们第一个为标记选择器，第二个为class或者id选择器，两个选择器之间是不能有空格。

例如：h3.baobiao或者是h3#baobiao

案例：

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24 | <html >  <head>  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />  <title>标签指定选择器</title>  <style type="text/css">  b{          color: #6F0; /\*绿色\*/  }  .xiayiju{          color: #FF0;/\*黄色\*/  }  b.xiayiju{                  color:#F00;/\*红色\*/  }    </style>  </head>    <body>  <h1 class="xiayiju">离思</h1>  <b>曾经沧海难为水，除却巫山不是云；</b>  <b class="xiayiju">取次花丛懒回顾，半缘修道半缘君。</b>  </body>  </html> |

效果图：

计算机生成了可选文字:
曾经沧海难为水，除却巫山不是云；取次花从懒回顾，半缘修道半缘君。

7.1.2后代选择器

作用：用来选择元素或者元素组的后代，他的写法就是把外层标记写在前面，内层标记写在后面，中间用空格来分隔。当标记发生嵌套时，内层标记就成为外层标记的后代。

例如：当<p>标记内嵌了<strong>标记时候，就可以用后代选择器对其中<strong>标记进行控制。（strong标记可以用em标记来代也行）

案例：

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15 | <html >          <head>                  <title>后代选择器</title>                  <style type="text/css">                          p strong {color:red;} /\* 后代选择器 设置的是 红色\*/                          strong{color:blue;} /\*标记选择器<strong>设置的是 蓝色\*/                  </style>          </head>          <body>                  <P>                          曾经沧海难为水，<strong>除却巫山不是云；</strong>                  </P>                  <strong>取次花丛懒回顾，半缘修道半缘君。</strong>          </body>  </html> |

效果图：

计算机生成了可选文字:
曾经沧海难为水，除却巫山不是云．
取次花从懒回顾，半缘修道半缘君。

7.1.3并集选择器

作用：并集选择器是各个选择器通过逗号连接而成的，任何形式的选择器（包括标记选择器、class类选择器、id选择器等），都可以作为并集选择器的一部分。如果某些选择器定义的样式完全的相同，或部分相同，就可以利用并集选择器为它们定义相同的css样式

例如：在页面中有2个标题和3个段落，它们的字号和颜色相同。同时，其中一个标题和两个段落文本有下划线效果，这时候就可以使用并集选择器定义CSS样式：