|  |  |
| --- | --- |
| 兼容性问题 | 解决方案 |
| 2.最小高度的问题 | 1. 给元素添加font-size:0;（不推荐） 2. 给元素添加overflow:hidden; |
| 3.在chrome下支持最小字体是12px | 尽量避免小于12px的文字。 |
| 4.不支持1px的点线 | 使用背景图代替 |
| 5.margin失效 | 触发元素的haslayout |
| 6.下margin失效 | 用padding代替margin |
| 7.在ie6下元素内容可以撑开设置好的宽高 | 子级尽量不要超出父级高度。 |
| 8.不支持html5标签 | 1. 使用js创建html5标签   document.createElement("header");   1. 直接在html中引入插件   html5shiv.min.js |
| 9.在ie6，ie7下，不支持将元素的display属性设置成table相关类型 | 无解，但是我们可以使用一些技巧来达到文本垂直居中的效果 |
| 10.ie6只支持a伪类，其他元素的伪类不支持 | 1.在iea6下尽量避免使用a以外的伪类状态。  2.给属性添加cursor:pointer;功能用js实现 |
| 11. 在ie6/7下，不支持将块级元素转化为inline-block属性 | 可以使用浮动或其他方法模拟inline-block的特性。 |
| 12行高失效 | 使用浮动或者其他属性来实现相似功能 |
| 13双倍外边距 | 给元素添加display:inline;属性 |
| 14浮动常犯错误：  1.子元素撑开父级设置好的宽高  2.在ie6下元素浮动在一行，每一行元素都要加浮动 | 1. 尽量避免自己超出父级的宽高   2.需要一行显示的元素，都要加浮动，并且加给同级关系的元素，能给宽度的一定要给宽。 |
| 15.文字溢出 | 1. 给注释或者内嵌元素用div包起来  2. 给父级的宽度加宽3px  3. 在浮动元素之间避免注释或者空标签 |
| 16.li下的间隙 | 1. 给li加浮动  2. 给li添加vertical-align:top; |
| 17. 清浮动 | .clear:after {  content: "";  clear: both;  display: block;  }  .clear{  zoom:1;  } |
| 18.在ie6下，浮动元素和绝对定位元素是并列关系的话，绝对定位会消失掉 | 给绝对定位元素单独包起来 |
| 19. 在ie6/7下，元素有相对定位的话，父级的overflow对它不起作用 | 给元素的父级也添加相对定位 |
| 20. margin负值移出父级的部分会被截掉 | 给元素添加相对定位属性 |
| 21. Ie6不支持固定定位 | 使用js处理效果 |
| 1. 输入类型表单控件的问题   1.在ie6/7下输入类型的表单控件，上下各有1px的间隙  2.在ie6/7下输入类型的表单控件，输入文字时背景图会跟着文字一起移动  3.在ie6下输入类型的表单控件border:none;无效 | 1. 给控件加浮动 2. 背景图加给父级 3. Border:0;或者重置元素的背景 |
| 23.label的问题 | 在ie6下，label必须加for属性 |
| Ie6不支持png透明格式 | <!--[if IE 6]>  <script src="DD\_belatedPNG\_0.0.8a.js"></script>  <script>  DD\_belatedPNG.fix('.pngImg');  </script>  <![endif]--> |
| 24. Ie6/7/8不支持opacity属性 | Filter:alpha(opacity=num); num的取值范围是0~100之间的整数 |