CSS 技巧

1超出的部分自动隐藏,出现一个滚动条 Overflow

2垂直居中 height ,line-height

3隐藏会占位置visibility

4文本带下划线 ,删除线或者上划线等text-decoration

5隐藏不会占位置 display

6控制块的层级 z-index

7 重叠的元素position:absolute;

8鼠标形状 cursor

9 更改列表前的符号list-style-type

10 给列表前面加小图片list-style-image: url('sqpurple.gif');

11 文本缩进text-indent

12 文本颜色 color

13 文本对齐方式text-align

14 设置超链接要注意顺序,不然不起作用,,,,顺序如下

a:link {color:#FF0000;}      /\* 未访问链接\*/  
a:visited {color:#00FF00;}  /\* 已访问链接 \*/  
a:hover {color:#FF00FF;}  /\* 鼠标移动到链接上 \*/  
a:active {color:#0000FF;}  /\* 鼠标点击时 \*/

15表格边框之间的间隙合并border-collapse:collapse; 也叫折叠边框

16 块级元素特点 :以div为例

里面的内容居于左上角,块级元素单独占满一行 (文档流)

17 行内元素的特点 : 以 span,a,label,img,testarea,input ,,,,select标签

没有单独占满一行,不受到高度和宽度的影响

18把块元素变成行内元素display:inline;

19 把行内元素变成块元素display:block;

20 块元素在同一行 可以使用 漂浮 float; 排在前面的先浮动

21 除去上一个块级元素浮动后产生的影响 先clear,在考虑要不要再浮动

22 pandding 不是往内压缩,而是根据内容使 盒子往外 撑开

Panding 和 margin 能用于块级元素 和行内元素

23 设置所有被禁用的元素 : disable{}-------伪类

24 伪元素 p::before{},,":before" 伪元素可以在元素的内容前面插入新内容等

25 绝对定位,元素会脱离文档流,不会再继续占满一行,他的方位只会受到 top

,left,right,bottom 的影响,,受到的影响取决于 他的父元素是否也使用了定位的属性,如

果父元素没有定位,受到的影响取决于 body

26 相对定位没有脱离文档流,继续占满一行,, 会受到 top

,left,right,bottom 的影响,,取决于最近的父元素

27 固定定位,会脱离文档流, 只会受到 top,left,right,bottom 的影响,, 受到的影响取决于 body,不会单独占满一行

28 top,left,right,bottom 属性只有在设置了定位的属性后才能起作用

29 设置文字阴影 text-shadow

30 通过字符或者是单词考虑文档要不要换行word-break, word-wrap

31 元素的背景颜色.background-color

32元素的背景图像.background-image

33 图像在水平方向与垂直方向平铺/不平铺background-repeat

34

|  |  |
| --- | --- |
|  | 背景图像是否固定或者随着页面的其余部分滚动 |

background-attachment

35 设置文字的颜色。Color

36文本可居中或对齐到左或右,两端对齐. text-align

37指定在一个文本中的大写和小写字母。text-transform

38 设置文本方向。[direction](http://www.runoob.com/cssref/pr-text-direction.html)

39设置字符间距[letter-spacing](http://www.runoob.com/cssref/pr-text-letter-spacing.html)

40 设置行高[line-height](http://www.runoob.com/cssref/pr-dim-line-height.html)

41 设置字间距[word-spacing](http://www.runoob.com/cssref/pr-text-word-spacing.html)

42设置文本的字体系列font-family

43文本的字体大小[font-size](http://www.runoob.com/cssref/pr-font-font-size.html)

44文本的字体样式斜体/标准形式[font-style](http://www.runoob.com/cssref/pr-font-font-style.html)

45 字体的粗细[font-weight](http://www.runoob.com/cssref/pr-font-weight.html)

46 列表标志的位置

|  |
| --- |
|  |

47



48

最终元素的总宽度计算公式是这样的：

总元素的宽度=宽度+左填充+右填充+左边框+右边框+左边距+右边距

元素的总高度最终计算公式是这样的：

总元素的高度=高度+顶部填充+底部填充+上边框+下边框+上边距+下边距

49设置边框的样式无边框/实线/虚线/点状边框/双线/3d边框 border-style  
  
50设置边框的宽度 border-width  
  
51设置边框的颜色 border-color  
  
52设置轮廓的颜色 outline-color  
  
53设置轮廓的样式 实线/虚线/点状边框/双线/3d边框 outline-style  
  
54设置轮廓的宽度 outline-width  
  
55设置外边距 (上-右-下-左) margin  
  
56设置行高。 line-height   
  
57设置元素的最大高 max-height   
  
58设置元素的最大宽度 max-width   
  
59设置元素的最小高度 min-height   
  
60设置元素的最小宽度min-width

61元素的位置相对于浏览器窗口是固定位置。position:fixed;

62 HTML元素的默认值，即没有定位，元素出现在正常的流中。

静态定位的元素不会受到top, bottom, left, right影响

63绝对定位的元素的位置相对于最近的已定位父元素，如果元素没有已定位的父元素，那么它的位置相对于<html>:position:absolute;

64元素的定位与文档流无关，所以它们可以覆盖页面上的其它元素

z-index属性指定了一个元素的堆叠顺序（哪个元素应该放在前面，或后面）

一个元素可以有正数或负数的堆叠顺序：

65指定不允许元素周围有浮动元素。[clear](http://www.runoob.com/cssref/pr-class-clear.html)

66块元素如何水平对齐布局。中心对齐,使用margin属性

.center {

margin-left:auto;

margin-right:auto;

width:70%;

}

67元素对齐的方法之一是使用绝对定位：

.right { position:absolute; right:0px; width:300px; background-color:#b0e0e6; }

68使用float属性设置左，右对齐 ,向左或向右浮动

69 选择器

后代选取器(以空格分隔)

子元素选择器(以大于号分隔）

相邻兄弟选择器（以加号分隔）

普通兄弟选择器（以破折号分隔）

70"first-line" 伪元素用于向文本的首行设置特殊样式。

"first-line" 伪元素只能用于块级元素。

":before" 伪元素可以在元素的内容前面插入新内容。

":after" 伪元素可以在元素的内容之后插入新内容。

71垂直导航栏

导航条基本上是一个链接列表，所以使用 <ul> 和 <li>元素非常有意义：

从列表中删除边距和填充：

ul  
{  
list-style-type:none;  
margin:0;  
padding:0;  
}

72移除浏览器的默认设置将边距和填充设置为0

73 水平导航栏

有两种方法创建横向导航栏。使用**内联**或**浮动**的列表项。

这两种方法都很好，但如果你想链接到具有相同的大小，你必须使用浮动的方法。

li  
{  
display:inline;  
}

li

{

float:left;

}

74