

# CSS样式设计

- 1.外部
- 2.内部
- 3.内联

```
选择器{  
    设置样式  
}
```

```
h1{  
    color:red;  
}
```

- 1.内联style
- 2.id选择器
- 3.class选择器
- 4.标签

- `/* 注释 */`

# CSS长度单位

1.px 像素

2.em 倍数

1.red

2.#ff0000

3.#f00

4.rgb(255,255,255)

- 常用选择器
- 基本选择器
- 层级选择器
- 伪类选择器
- 属性选择器



## 1.html选择符

\*{} //给页面上所有的标签设置模式

h1{} //给页面上所有的h1标签设置样式

## 2.类选择符

.hcls{} //给class是hcls的一类标签设置模式

## 3.id选择符

#h3{} //给id是h3的标签设置样式

## 4.关联选择符

#div1 h1

#div1 h1.ljhcls

## 5.组合选择符

div,h1,p,span,button{

- :first-child
- :first-letter
- :first-line
- :last-child
- :nth-child(2)

- $a, b$
- $a \ b$
- $a > b$
- $a + b$

- :hover
- :focus
- ::selection

- [id]
- [id=use1]
- [name~=us]
- [name|=en]

1. 字体与颜色
2. 背景属性
3. 文本属性
4. 边框属性
5. 鼠标光标属性
6. 列表样式
7. 定位属性
8. 内外边距
9. 浮动和清除浮动
10. 滚动条
11. 显示和隐藏

- font

1.font-family //字体类型

//字体名称:宋体, 楷体, 黑体

2.font-size //字体大小

//30px

3.font-style //字体样式

//normal | italic

4.font-weight //字体加粗

//bold



- background
  - 1.background-color
  - 2.background-image
  - 3.background-repeat
  - 4.background-attachment
  - 5.background-position
    - 1.水平:left center right,垂直:top center bottom
    - 2.50px 50px
    - 3.-50px -50px
    - 4.50% 50%

letter-spacing

//字间距

word-spacing

//词间距

text-decoration

//none || underline || overline || line-through

//none用来把a标签的下划线取掉

text-align

//只能是文本居中,下次说一下块如何居中

,left|center|right

//块标签居中,margin:0 auto;

**text-indent**

//p标签段落的首行缩进

**line-height**

//文本的高

**color**

//文本的颜色

**word-break**

//word-break:break-all;      自动换行，中文的会  
自动换行,英文不会

- 1.字体与颜色
- 2.背景属性
- 3.文本属性
- 4.边框属性
- 5.鼠标光标属性
- 6.列表样式
- 7.定位属性
- 8.内外边距
- 9.浮动和清除浮动
- 10.滚动条
- 11.显示和隐藏

- border

//border:2px solid #f00;

1.border-style

//none | hidden | dotted | dashed | solid | double |  
groove | ridge | inset | outset

2.border-width

//30px

3.border-color

//#f00

- border-bottom:2px solid #f00;
- border-left:2px solid #f00;
- border-right:2px solid #00f;
- border-top:2px outset #00f;

# 边框

border-style

1.none

//默认没有边框

2.hidden

//隐藏边框

3.dotted

//虚线

4.dashed

5.solid

//实线

6.double

//双线

7.groove

8.ridge

9.inset

10.outset

- cursor
  - 1.crosshair  
//十字形状
  - 2.pointer  
//小手形状
  - 3.text  
//文本形状
  - 4.wait  
//等待形状
  - 5.default  
//默认形状
  - 6.help  
//帮助形状



## list-style-type

1. disc | circle | square | decimal | lower-roman | upper-roman | lower-alpha | upper-alpha
2. list-style-type:none; //把列表前面的选项图标取消
3. text-decoration:none; //把a标签的下划线取消

- height
- max-height
- min-height
  
- width
- max-width
- min-width //屏幕自适应宽度,100%

- `resize:none;` //文本框不能拖动
- `width:500px;`
- `height:300px;`

- 文字有关的样式会继承下去

- border-collapse

//表格边框是否合并

- border-spacing

//表格边框之间的距离

- 实例:ul和li做菜单, 要用到左漂浮,1.横形菜单 2.竖形菜单
- 横形菜单思路:ul>li>a
- 竖形菜单思路:ul>li>dl>dt+dd

- position
  1. 脱离文档流, absolute 和 relative
  2. top
  3. left
  4. //定位
  5. z-index
  
- 实现div绝对居中方法:
  1. 父div: position: relative
  2. 子div: position: absolute

- margin
- margin-top
- margin-left
- margin-bottom
- margin-right
- //margin:0; 上右下左0px
- //margin:0 auto; 上下0px,左右auto



- padding
- padding-top
- padding-left
- padding-bottom
- padding-right

- float
  1. left|right
  2. 脱离文档流

- clear
  1. 与float漂浮配合使用
  2. 清除浮动,left|right|both
  3. 可以作来做分割线
  4. 可以解决div不漂浮，内部内容却漂浮，在div最后放一个<div style="clear:both"></div>

- overflow
  1. overflow:auto
  2. 设置滚动条
- overflow-x
  1. 设置行向的滚动条
- overflow-y
  1. 设置纵向的滚动条

- display
  1. block|inline|none
  2. 非占位隐藏
  
- visibility
  1. visible|hidden
  2. 占位隐藏

## 1.border-radius

1)border-radius:5px;

2)border-radius:5px 50px;

3)border-radius:5px 10px 20px 30px;

## 2.box-shadow

1)box-shadow:5px 5px 5px #f00;

## 3.border-image

border-image-source:url(sd.png);

border-image-slice:85;

border-image-width:85px;

border-image-outset:85px;

border-image-repeat:round;

1.background-size

background-size:100%;

2.background-origin

1)border-box

2)padding-box

3)content-box

## 1.text-shadow

text-shadow:5px 5px 5px #000;

## 2.word-wrap

word-wrap:break-word;

#word-break:break-all;



```
@font-face  
{  
    font-family: fzm;  
    src: url('fzm.ttf');  
}
```

1.translate()

移动坐标

translate(30px,50px);

2.rotate()

旋转角度

rotate(30deg);

3.scale()

比例

scale(2,3);

```
1.rotateX(30deg);  
2.rotateY(30deg);
```

1.column-count

2.column-gap

3.column-rule

## 1.轮廓样式

outline-offset

1. 官方网址: [www.yzmedu.com](http://www.yzmedu.com)

2. 官方微信: lampym

3. 官方微博: [weibo.com/lampym](http://weibo.com/lampym)

4. 咨询电话: 0351-2728453

5. 咨询Q Q: 2753584471

