

# 一、CSS基础

## 1. CSS简介



- CSS 的全称为：层叠样式表 (Cascading Style Sheets)。
- CSS 也是一种标记语言，用于给 HTML 结构设置样式，例如：文字大小、颜色、元素宽高等等。

简单理解：CSS 可以美化 HTML，让 HTML 更漂亮。

核心思想：HTML 搭建结构，CSS 添加样式，实现了：结构与样式的分离。

## 2. CSS的编写位置

### 2.1 行内样式

- 写在标签的 style 属性中，（又称：内联样式）。
- 语法：

```
<h1 style="color:red;font-size:60px;">欢迎来到尚硅谷学习</h1>
```

- 注意点：

1. style 属性的值不能随便写，写要符合 CSS 语法规则，是 名:值; 的形式。
2. 行内样式表，只能控制当前标签的样式，对其他标签无效。

- 存在的问题：

书写繁琐、样式不能复用、并且没有体现：**出结构与样式分离** 的思想，不推荐大量使用，只有对当前元素添加简单样式时，才偶尔使用。

## 2.2 内部样式

- 写在 `html` 页面内部，将所有的 `CSS` 代码提取出来，单独放在 `<style>` 标签中。

- 语法：

```
<style>
  h1 {
    color: red;
    font-size: 40px;
  }
</style>
```

- 注意点：

1. `<style>` 标签理论上可以放在 `HTML` 文档的任何地方，但一般都放在 `<head>` 标签中。
2. 此种写法：样式可以复用、代码结构清晰。

- 存在的问题：

1. 并没有实现：结构与样式完全分离。
2. 多个 `HTML` 页面无法复用样式。

## 3. 样式表的优先级

- 优先级规则：行内样式 > 内部样式 = 外部样式



1. 内部样式、外部样式，这二者的优先级相同，且：后面的会覆盖前面的（简记：“后来者居上”）。
2. 同一个样式表中，优先级也和编写顺序有关，且：后面的会覆盖前面的（简记：“后来者居上”）。

分类	优点	缺点	使用频率	作用范围
行内样式	优先级最高	1. 结构与样式未分离 2. 代码结构混乱 3. 样式不能复用	很低	当前标签
内部样式	1. 样式可复用 2. 代码结构清晰	1. 结构与样式未彻底分离 2. 样式不能多页面复用	一般	当前页面
外部样式	1. 样式可多页面复用 2. 代码结构清晰 3. 可触发浏览器的缓存机制 4. 结构与样式彻底分离	需要引入才能使用	最高	多个页面

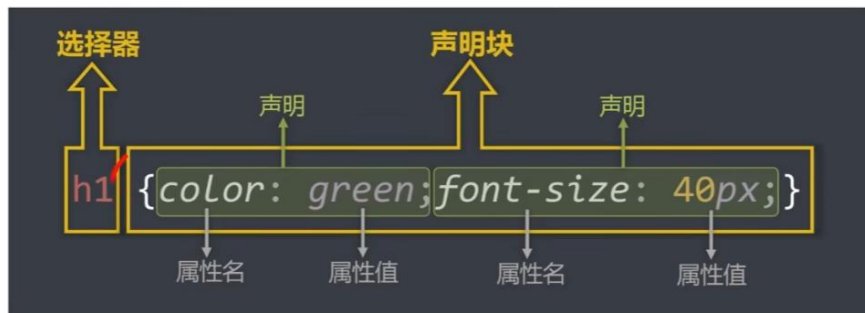
## 4. CSS语法规范

CSS 语法由两部分构成：

- **选择器**：找到要添加样式的元素。
- **声明块**：设置具体的样式（**声明块**是由一个或多个**声明**组成的），声明的格式为：**属性名**：**属性值**；

备注1：最后一个声明后的分号理论上能省略，但最好还是写上。

备注2：选择器与声明块之间，属性名与属性值之间，均有一个空格，理论上能省略，但最好还是写上。



- 注释的写法：

### 1. CSS基本选择器

基本选择器包括：

1. 通配选择器 **大**
2. 元素选择器
3. 类选择器
4. id 选择器 **小**

#### 1.1 通配选择器

- 作用：可以选中所有的 HTML 元素。
- 语法：

```
* {  
    属性名: 属性值;  
}
```

- 举例：

```
* {  
    /* 选中所有元素 */  
    color: orange;  
    font-size: 40px;  
}
```

备注：目前来看通配选择器貌似有点鸡肋，但后面清除样式时，会对我们有很大帮助，后面会详细讲。

### 1.3 类选择器

- 作用：根据元素的 `class` 值，来选中某些元素。

`class` 翻译过来有：种类、类别的含义，所以 `class` 值，又称：类名。

- 语法：

```
.类名 {  
    属性名: 属性值;  
}
```

- 举例：

```
/* 选中所有class值为speak的元素 */  
.speak {  
    color: red;  
}  
/* 选中所有class值为answer的元素 */  
.answer {  
    color: blue;  
}
```

```
/* 选中所有class值为speak的元素 */  
.speak {  
    color: red;  
}  
/* 选中所有class值为answer的元素 */  
.answer {  
    color: blue;  
}
```

- 注意点：

- 元素的 `class` 属性值不带 `.`，但 `CSS` 的类选择器要带 `.`。
- `class` 值，是我们自定义的，按照标准：不要使用纯数字、不要使用中文、尽量使用英文与数字的组合，若由多个单词组成，使用 `-` 做连接，例如：`left-menu`，且命名要有意义，做到“见名知意”。
- 一个元素不能写多个 `class` 属性，下面是 错误示例：

```
<!-- 该写法错误，元素的属性不能重复，后写的会失效 -->  
<h1 class="speak" class="big">你好啊</h1>
```

- 一个元素的 `class` 属性，能写多个值，要用空格隔开，例如：

```
<!-- 该写法正确，class属性，能写多个值 -->  
<h1 class="speak big">你好啊</h1>
```

## 1.4 ID选择器

- 作用：根据元素的 **id** 属性值，来**精准的选中某个元素**。
- 语法：

```
#id值 {  
    属性名: 属性值;  
}
```

- 举例：

```
/* 选中id值为earthy的那个元素 */  
#earthy {  
    color: red;  
    font-size: 60px;  
}
```

- 注意：
  - **id** 属性值：尽量由**字母、数字、下划线( \_ )、短杠( - )**组成，最好以字母开头、不要包含空格、区分大小写。
  - 一个元素只能拥有一个 **id** 属性，多个元素的 **id** 属性值不能相同。
  - 一个元素可以同时拥有 **id** 和 **class** 属性

## 1.5 基本选择器总结

基本选择器	特点	用法
通配选择器	选中 <b>所有标签</b> ，一般用于清除样式。	<code>* {color:red}</code>
元素选择器	选中所有同种标签，但是不能差异化选择。	<code>h1 {color:red}</code>
类选择器	选中所有特定类名（ <b>class</b> 值）的元素 —— <b>使用频率很高</b> 。	<code>.say {color:red}</code>
ID 选择器	选中特定 <b>id</b> 值的那个元素（唯一的）。	<code>#earthy {color:red}</code>

## 2.1 交集选择器

- 作用：选中**同时符合多个条件的元素**。

交集有**并且**的含义（通俗理解：即.....又..... 的意思），例如：年轻**且**长得帅。

+

- 语法：**选择器1选择器2选择器3...选择器n** {}
- 举例：

```
/* 选中：类名为beauty的p元素，为此种写法用的非常多！！！！ */  
p.beauty {  
    color: blue;  
}  
/* 选中：类名包含rich和beauty的元素 */  
.rich.beauty {  
    color: green;  
}
```

- 注意：
  1. 有标签名，标签名必须写在前面。
  2. **id** 选择器、理论上可以作为交集的条件，但实际应用中几乎不用 —— 因为没有意义。
  3. 交集选择器中**不可能出现两个元素选择器**，因为一个元素，不可能即是 **p** 元素又是 **span** 元素。
  4. 用的最多的交集选择器是：元素选择器配合类名选择器，例如：**p.beauty**。

## 2.2 并集选择器

- 作用：选中多个选择器对应的元素，又称：**分组选择器**。

所谓并集就是**或者**的含义（通俗理解：要么.....要么..... 的意思），例如：给我转10万块钱**或者**我报警。

- 语法：**选择器1, 选择器2, 选择器3, ... 选择器n {}**

多个选择器通过，连接，此处，的含义就是：**或**。

- 举例：

```
/* 选中id为peiqi, 或类名为rich, 或类名为beauty的元素 */
#peiqi,
.rich,
.beauty {
    font-size: 40px;
    background-color: skyblue;
    width: 200px;
}
```

- 注意：

1. 并集选择器，我们一般竖着写。
2. 任何形式的选择器，都可以作为并集选择器的一部分。
3. 并集选择器，通常用于集体声明，可以缩小样式表体积。

## 2.3 后代选择器

- 作用：选中指定元素中，符合要求的后代元素。
- 语法：选择器1 选择器2 选择器3 ..... 选择器n {} （先写祖先，再写后代）

选择器之间，用空格隔开，空格可以理解为："xxx 中的"，其实就是后代的意思。  
选择器 1234....n，可以是之前学的任何一种选择器。

- 举例：

```
/* 选中ul中的所有li */
ul li {
    color: red;
}
/* 选中ul中所有li中的a */
ul li a {
    color: orange;
}
/* 选中类名为subject元素中的所有li */
.subject li {
    color: blue;
}
/* 选中类名为subject元素中的所有类名为front-end的li */
.subject li.front-end {
    color: blue;
}
```

```
color: blue;
}
```

- 注意：
  1. 后代选择器，最终选择的是后代，不选中祖先。
  2. 儿子、孙子、重孙子，都算是后代。
  3. 结构一定要符合之前讲的 HTML 嵌套要求，例如：不能 p 中写 h1 ~ h6。



## 2.5 子代选择器

- 作用：选中指定元素中，符合要求的子元素（儿子元素）。（先写父，再写子）

子代选择器又称：子元素选择器、子选择器。

- 语法：选择器1 > 选择器2 > 选择器3 > ..... 选择器n {}

选择器之间，用 > 隔开，> 可以理解为："xxx 的子代"，其实就是儿子的意思。  
选择器 1234...n，可以是之前学的任何一种选择器。

- 举例：

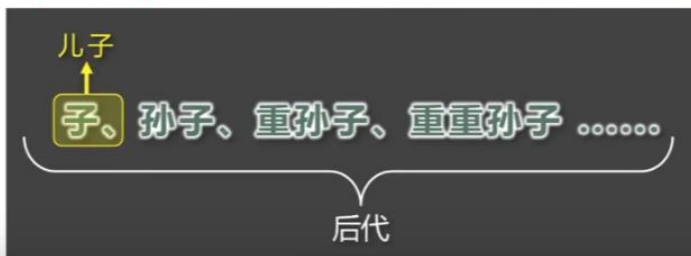
```
/* div中的子代a元素 */
div>a {
    color: red;
}
/* 类名为persons的元素中的子代a元素 */
.persons>a{
```

- 举例：

```
/* div中的子代a元素 */
div>a {
    color: red;
}
/* 类名为persons的元素中的子代a元素 */
.persons>a{
    color: red;
}
```

- 注意：

1. 子代选择器，最终选择的是子代，不是父级。
2. 子、孙子、重孙子、重重孙子 ..... 统称后代！，子就是指儿子。





## 2.8 伪类选择器

- 作用：选中特殊状态的元素。

如何理解“伪”？— 虚假的，不是真的。

如何理解“伪类”？— 像类( `class` )，但不是类，是元素的一种特殊状态。

- 常用的伪类选择器：

### 一、动态伪类：

1. `:link` 超链接未被访问的状态。
2. `:visited` 超链接访问过的状态。
3. `:hover` 鼠标悬停在元素上的状态。
4. `:active` 元素激活的状态。

什么是激活？—— 按下鼠标不松开。

注意点：遵循 LVHA 的顺序，即： `link`、`visited`、`hover`、`active`。

5. `:focus` 获取焦点的元素。

表单类元素才能使用 `:focus` 伪类。

当用户：点击元素、触摸元素、或通过键盘的“`tab`”键等方式，选择元素时，就是获得焦点。

```
style>
/* 选中的是div的第一个儿子p元素（按照所有兄弟计算的） — 看结构1 */
/* div>p:first-child { ...

/* 选中的是div的第一个儿子p元素（按照所有兄弟计算的） — 看结构2 */
/* div>p:first-child {
|   color: red;
} */

/* 选中的是div的后代p元素，且p的父亲是谁无所谓，但p必须是其父亲的第一个儿子（按照所有兄弟计算的） — 看结构3 */
/* div p:first-child {
|   color: red;
} */

/* 选中的是p元素，且p的父亲是谁无所谓，但p必须是其父亲的第一个儿子（按照所有兄弟计算的） — 看结构3 */
p:first-child {
|   color: red;
}
```

```
/* 选中的是div的最后一个儿子p元素（按照所有兄弟计算的） — 结构1 */
/* div>p:last-child { ...

/* 选中的是div的第n个儿子p元素（按照所有兄弟计算的） — 结构1 */
/* div>p:nth-child(3) { ...

/* 选中的是div的偶数个儿子p元素（按照所有兄弟计算的） — 结构2 */
/* 关于n的值 — 结构2: ...
/* div>p:nth-child(2n) { ...

/* 选中的是div的第一个儿子p元素（按照所有同类型兄弟计算的） — 结构3 */
/* div>p:first-of-type{ ...

/* 选中的是div的最后一个儿子p元素（按照所有同类型兄弟计算的） — 结构3 */
/* div>p:last-of-type{ ...
```

```
/* 选中的是div的最后一个儿子p元素（按照所有同类型兄弟计算的） — 结构3 */
/* div>p:last-of-type{ ...
/* 选中的是div的第n个儿子p元素（按照所有同类型兄弟计算的） — 结构3 */
/* div>p:nth-of-type(5) { ...
</style>
```

◦ 常用的：

1. `:first-child` 所有兄弟元素中的第一个。
2. `:last-child` 所有兄弟元素中的最后一个。
3. `:nth-child(n)` 所有兄弟元素中的第  $n$  个。
4. `:first-of-type` 所有同类型兄弟元素中的第一个。
5. `:last-of-type` 所有同类型兄弟元素中的最后一个。
6. `:nth-of-type(n)` 所有同类型兄弟元素中的第  $n$  个。

关于  $n$  的值：

1.  $0$  或不写：什么都选不中 —— 几乎不用。
2.  $n$ ：选中所有子元素 —— 几乎不用。
3.  $1 \sim$  正无穷的整数：选中对应序号的子元素。
4.  $2n$  或 `even`：选中序号为偶数的子元素。
5.  $2n+1$  或 `odd`：选中序号为奇数的子元素。
6.  $-n+3$ ：选中的是前 3 个。

六、语言伪类（了解）

`:lang()` 根据指定的语言选择元素（本质是看 `lang` 属性的值）。

## 2.9 伪元素选择器

- 作用：选中元素中的一些特殊位置。
- 常用伪元素：
  - `::first-letter` 选中元素中的**第一个文字**。
  - `::first-line` 选中元素中的**第一行文字**。
  - `::selection` 选中**被鼠标选中的**内容。
  - `::placeholder` 选中输入框的**提示文字**。
  - `::before` 在元素**最开始**的位置，创建一个子元素（必须用 `content` 属性指定内容）。
  - `::after` 在元素**最后**的位置，创建一个子元素（必须用 `content` 属性指定内容）。

## 2.10 选择器的优先级

通过不同的选择器，选中**相同的元素**，并且为**相同的样式名**设置**不同的值**时，就发生了样式的冲突。到底应用哪个样式，此时就需要看**优先级**了。

- 简单描述：

行内样式 > ID选择器 > 类选择器 > 元素选择器 > 通配选择器。

- **a**：ID 选择器的个数。
- **b**：类、伪类、属性 选择器的个数。
- **c**：元素、伪元素 选择器的个数。

例如：

选择器	权重
<code>ul&gt;li</code>	<code>(0,0,2)</code>
<code>div ul&gt;li p a span</code>	<code>(0,0,6)</code>
<code>#atguigu .slogan</code>	<code>(1,1,0)</code>
<code>#atguigu .slogan a</code>	<code>(1,1,1)</code>
<code>#atguigu .slogan a:hover</code>	<code>(1,2,1)</code>

2. 比较规则：按照**从左到右**的顺序，依次比较大小，当前位胜出后，后面的不再对比，例如：

- $(1, 0, 0) > (0, 2, 2)$
- $(1, 1, 0) > (1, 0, 3)$
- $(1, 1, 3) > (1, 1, 2)$

3. 特殊规则：

1. **行内样式**权重大于**所有选择器**。
2. **!important** 的权重，大于**行内样式**，大于**所有选择器**，权重最高！

## 三、CSS三大特性

### 1. 层叠性

- 概念：如果发生了样式冲突，那就会根据一定的规则（选择器优先级），进行样式的层叠（覆盖）。

什么是样式冲突？—— 元素的**同一个样式名**，被设置了**不同的值**，这就是冲突。

### 2. 继承性

- 概念：元素会自动拥有其父元素、或其祖先元素上所设置的某些样式。
- 规则：优先继承**离得近**的。
- 常见的可继承属性：

text-??, font-??, line-??、color .....

- 备注：参照MDN网站，可查询属性是否可被继承。

### 3. 优先级

- 简单聊：**!important** > 行内样式 > ID选择器 > 类选择器 > 元素选择器 > \* > 继承的样式。
- 详细聊：需要计算权重。

计算权重时需要注意：**并集选择器的每一个部分是分开算的！**

#### 2.2 表示方式二：rgb 或 rgba

- 编写方式：使用**红、黄、蓝**这三种光的三原色进行组合。

- **r** 表示 **红色**
- **g** 表示 **绿色**
- **b** 表示 **蓝色**
- **a** 表示 **透明度**

- 举例：

```
/* 使用 0~255 之间的数字表示一种颜色 */
color: rgb(255, 0, 0);/* 红色 */
color: rgb(0, 255, 0);/* 绿色 */
color: rgb(0, 0, 255);/* 蓝色 */
color: rgb(0, 0, 0);/* 黑色 */
color: rgb(255, 255, 255);/* 白色 */
```

### 3. CSS字体属性

#### 3.1 字体大小

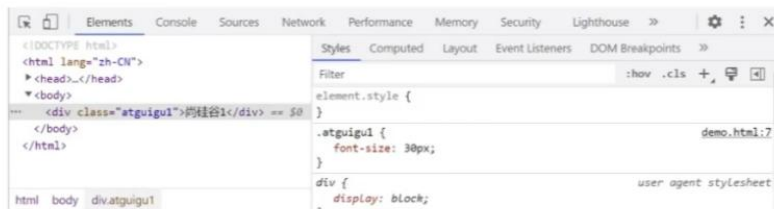
- 属性名: `font-size`
- 语法:

```
div {  
  font-size: 40px;  
}
```

- 注意点:

1. Chrome 浏览器支持的最小文字为 12px，默认的文字大小为 16px，并且 0px 会自动消失。
2. 不同浏览器默认的字体大小可能不一致，所以最好给一个明确的值，不要用默认大小。
3. 通常以给 body 设置 font-size 属性，这样 body 中的其他元素就都可以继承了。

- 借助控制台看样式:



#### 3.2 字体族

- 属性名: `font-family`
- 语法:

```
div {  
  font-family: "STCaiyun", "Microsoft YaHei", sans-serif  
}
```

- 注意:

1. 使用字体的英文名字兼容性会更好，具体的英文名可以自行查询，或在电脑的设置里去寻找。
2. 如果字体名包含空格，必须使用引号包裹起来。
3. 可以设置多个字体，按照从左到右的顺序逐个查找，找到就用，没有找到就使用后面的，且通常在最后写上 serif（衬线字体）或 sans-serif（非衬线字体）
4. windows 系统中，默认的字体就是微软雅黑。

### 3.3 字体风格

- 属性名: `font-style`
- 常用值:
  1. `normal`: 正常 (默认值)
  2. `italic`: 斜体 (使用字体自带的斜体效果)
  3. `oblique`: 斜体 (强制倾斜产生的斜体效果)  
+

实现斜体时, 更推荐使用 `italic`。

- 语法:

```
div {  
    font-style: italic;  
}
```

### 3.4 字体粗细

- 属性名: `font-weight`
- 常用值:

- 关键词

1. `lighter`: 细
2. `normal`: 正常
3. `bold`: 粗
4. `bolder`: 很粗 (多数字体不支持)

- 数值:

1. `100~1000` 且无单位, 数值越大, 字体越粗 (或一样粗, 具体得看字体设计时的精确程度)。
2. `100~300` 等同于 `lighter`, `400~500` 等同于 `normal`, `600` 及以上等同于 `bold`。

- 语法:

```
div {  
    font-weight: bold;  
}  
  
div {  
    font-weight: 600;  
}
```



### 3.5 字体复合写法

- 属性名: `font` 可以把上述字体样式合并成一个属性。
- 编写规则:
  1. 字体大小、字体族必须都写上。
  2. 字体族必须是最后一位、字体大小必须是倒数第二位。
  3. 各个属性间用空格隔开。
- 实际开发中更推荐复合写法,但这也不是绝对的,比如只想设置字体大小,那就直接用 `font-size` 属性。

### 4.4 文本缩进

- 属性名: `text-indent`
- 属性值: `css` 中的长度单位,例如: `px`
- 举例:

```
div {  
    text-indent: 40px;  
}
```

后面我们会学习 `css` 中一些新的长度单位,目前我们只知道像素(`px`)。

1. 由于字体设计原因,文字最终呈现的大小,并不一定与 `font-size` 的值一致,可能大,也可能小。  
例如: `font-size` 设为 `40px`,最终呈现的文字,可能比 `40px` 大,也可能比 `40px` 小。
2. 通常情况下,文字相对字体设计框,并不是垂直居中的,通常都靠下一些。

```

/* 注意点3: line-height和height是什么关系
   设置了height, 高度就是height的值。
   没有设置height, 高度就是line-height*行数
*/
#d3 {
    font-size: 40px;
    background-color: yellowgreen;
    line-height: 100px;
}

/style>
d>
>
!-- <div id="d1">atguigu尚硅谷让天下没有难学的技术atguigu尚硅谷让天下没有难学的技
!-- <div id="d2">atguigu尚硅谷让天下没有难学的技术atguigu尚硅谷让天下没有难学的技
div id="d3">atguigu尚硅谷让天下没有难学的技术atguigu尚硅谷让天下没有难学的技术atgu
y>

```

• 行高注意事项:

1. `line-height` 过小会怎样? —— 文字产生重叠, 且最小值是 0, 不能为负数。
2. `line-height` 是可以继承的, 且为了能更好的呈现文字, 最好写数值。
3. `line-height` 和 `height` 是什么关系?
  - 设置了 `height`, 那么高度就是 `height` 的值。
  - 不设置 `height` 的时候, 会根据 `line-height` 计算高度。

• 应用场景:

1. 对于多行文字: 控制行与行之间的距离。
2. 对于单行文字: 让 `height` 等于 `line-height`, 可以实现文字垂直居中。

备注: 由于字体设计原因, 靠上述办法实现的居中, 并不是绝对的垂直居中, 但如果一行中都是文字, 不会太影响观感。

#### 4.8 文本对齐\_垂直

1. 顶部: 无需任何属性, 在垂直方向上, 默认就是顶部对齐。
2. 居中: 对于单行文字, 让 `height = line-height` 即可。

问题: 多行文字垂直居中怎么办? —— 后面我们用定位去做。

3. 底部: 对于单行文字, 目前一个临时的方式:

让 `line-height = (height × 2) - font-size - x`。

备注: `x` 是根据字体族, 动态决定的一个值。

问题: 垂直方向上的底部对齐, 更好的解决办法是什么? —— 后面我们用定位去做。

## 4.9 vertical-align

- 属性名: `vertical-align`。
- 作用: 用于指定同一行元素之间, 或 **表格单元格** 内文字的 **垂直对齐方式**。
- 常用值:
  1. `baseline` (默认值): 使元素的基线与父元素的基线对齐。
  2. `top`: 使元素的**顶部**与其**所在行的顶部**对齐。
  3. `middle`: 使元素的**中部**与**父元素的基线**加上父元素**字母 x 的一半**对齐。
  4. `bottom`: 使元素的**底部**与其**所在行的底部**对齐。

特别注意: `vertical-align` 不能控制块元素。

## 5. CSS列表属性

列表相关的属性, 可以作用在 `ul`、`ol`、`li` 元素上。

CSS 属性名	功能	属性值
<code>list-style-type</code>	设置列表符号	常用值如下: <code>none</code> : 不显示前面的标识 (很常用! ) <code>square</code> : 实心方块 <code>disc</code> : 圆形 <code>decimal</code> : 数字 <code>lower-roman</code> : 小写罗马字 <code>upper-roman</code> : 大写罗马字 <code>lower-alpha</code> : 小写字母 <code>upper-alpha</code> : 大写字母
<code>list-style-position</code>	设置列表符号的位置	<code>inside</code> : 在 <code>li</code> 的里面 <code>outside</code> : 在 <code>li</code> 的外边
<code>list-style-image</code>	自定义列表符号	<code>url(图片地址)</code>
<code>list-style</code>	复合属性	没有数量、顺序的要求

## 2. 表格独有属性（只有 `table` 标签才能使用）：

CSS 属性名	功能	属性值
<code>table-layout</code>	设置列宽度	<code>auto</code> ：自动，列宽根据内容计算（默认值）。 <code>fixed</code> ：固定列宽，平均分。
<code>border-spacing</code>	单元格间距	CSS 中可用的长度值。 生效的前提：单元格边框不能合并。
<code>border-collapse</code>	合并单元格边框	<code>collapse</code> ：合并 <code>separate</code> ：不合并
<code>empty-cells</code>	隐藏没有内容的单元格	<code>show</code> ：显示，默认 <code>hide</code> ：隐藏 生效前提：单元格不能合并。
<code>caption-side</code>	设置表格标题位置	<code>top</code> ：上面（默认值） <code>bottom</code> ：在表格下面

以上 5 个属性，只有表格才能使用，即：<table> 标签。

## 8. CSS 鼠标属性

CSS 属性名	功能	属性值
<code>cursor</code>	设置鼠标光标的样式	<code>pointer</code> ：小手 <code>move</code> ：移动图标 <code>text</code> ：文字选择器 <code>crosshair</code> ：十字架 <code>wait</code> ：等待 <code>help</code> ：帮助

扩展：自定义鼠标图标

```
/* 自定义鼠标光标 */  
cursor: url("./arrow.png"), pointer;
```

## 五、CSS盒子模型

### 1. CSS 长度单位

1. `px`：像素。
2. `em`：相对元素 `font-size` 的倍数。
3. `rem`：相对根字体大小，html标签就是根。
4. `%`：相对父元素计算。

注意：CSS 中设置长度，必须加单位，否则样式无效！

### 2. 元素的显示模式

#### • 块元素 (block)

又称：块级元素

特点：

1. 在页面中**独占一行**，不会与任何元素共用一行，是从上到下排列的。
2. 默认宽度：撑满**父元素**。
3. 默认高度：由**内容**撑开。
4. **可以**通过 CSS 设置宽高。

#### • 行内元素 (inline)

又称：内联元素

特点：

1. 在页面中**不独占一行**，一行中不能容纳下的行内元素，会在下一行继续从左到右排列。
2. 默认宽度：由**内容**撑开。
3. 默认高度：由**内容**撑开。
4. **无法**通过 CSS 设置宽高。

## • 行内元素 (inline)

又称：内联元素

特点：

1. 在页面中**不独占一行**，一行中不能容纳下的行内元素，会在下一行继续从左到右排列。
2. 默认宽度：由**内容**撑开。
3. 默认高度：由**内容**撑开。
4. **无法**通过 CSS 设置宽高。

## 行内块元素 (inline-block)

又称：内联块元素

特点：

1. 在页面中**不独占一行**，一行中不能容纳下的行内元素，会在下一行继续从左到右排列。
2. 默认宽度：由**内容**撑开。
3. 默认高度：由**内容**撑开。
4. **可以**通过 CSS 设置宽高。

**注意：**元素早期只分为：**行内元素**、**块级元素**，区分条件也只有一条：**"是否独占一行"**，如果按照这种分类方式，行内块元素应该算作行内元素。

## 3. 总结各元素的显示模式

### • 块元素 (block)

1. 主体结构标签：<html>、<body>
2. 排版标签：<h1> ~ <h6>、<hr>、<p>、<pre>、<div>
3. 列表标签：<ul>、<ol>、<li>、<dl>、<dt>、<dd>
4. 表格相关标签：<table>、<tbody>、<thead>、<tfoot>、<tr>、<caption>
5. <form> 与 <option>

### • 行内元素 (inline)

1. 文本标签：<br>、<em>、<strong>、<sup>、<sub>、<del>、<ins>
2. <a> 与 <label>

### • 行内块元素 (inline-block)

1. 图片：<img>
2. 单元格：<td>、<th>
3. 表单控件：<input>、<textarea>、<select>、<button>
4. 框架标签：<iframe>

## 4. 修改元素显示模式

通过 CSS 中的 display 属性可以修改元素的默认显示模式，常用值如下：

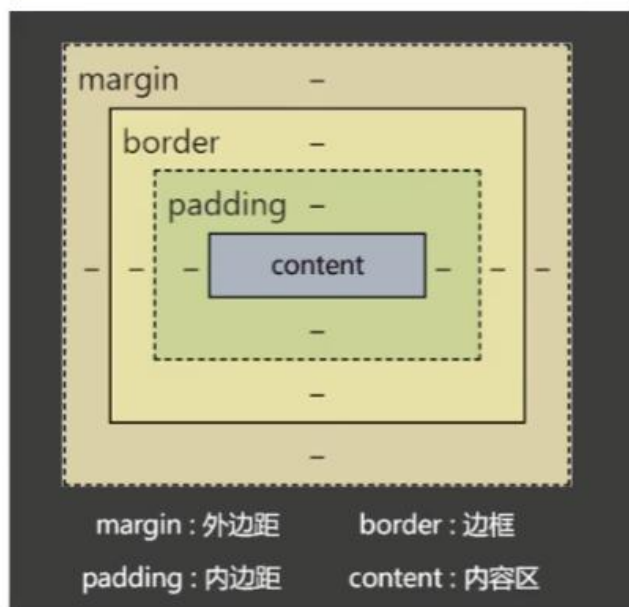
值	描述
none	元素会被隐藏。
block	元素将作为块级元素显示。
inline	元素将作为内联元素显示。
inline-block	元素将作为行内块元素显示。

## 5. 盒子模型的组成

CSS 会把所有的 HTML 元素都看成一个盒子，所有的样式也都是基于这个盒子。

1. margin (外边距)：盒子与外界的距离。
2. border (边框)：盒子的边框。
3. padding (内边距)：紧贴内容的补白区域。
4. content (内容)：元素中的文本或后代元素都是它的内容。

图示如下：



盒子的大小 = content + 左右 padding + 左右 border。

注意：外边距 margin 不会影响盒子的大小，但会影响盒子的位置。



## 6. 盒子内容区 (content)

CSS 属性名	功能	属性值
<code>width</code> ✓	设置内容区域宽度	长度
<code>max-width</code> ✓	设置内容区域的最大宽度	长度
<code>min-width</code> ✓	设置内容区域的最小宽度	长度
<code>height</code> ✓	设置内容区域的高度	长度
<code>max-height</code> ✓	设置内容区域的最大高度	长度
<code>min-height</code>	设置内容区域的最小高度	长度

注意：

`max-width`、`min-width` 一般不与 `width` 一起使用。

`max-height`、`min-height` 一般不与 `height` 一起使用。

## 7. 关于默认宽度

所谓的默认宽度，就是不设置 `width` 属性时，元素所呈现出来的宽度。

总宽度 = 父的 `content` - 自身的左右 `margin`。

内容区的宽度 = 父的 `content` - 自身的左右 `margin` - 自身的左右 `border` - 自身的左右 `padding`。

## 8. 盒子内边距 (padding)

CSS 属性名	功能	属性值
<code>padding-top</code>	上内边距	长度
<code>padding-right</code>	右内边距	长度
<code>padding-bottom</code>	下内边距	长度
<code>padding-left</code>	左内边距	长度
<code>padding</code>	复合属性	长度，可以设置 1-4 个值

`padding` 复合属性的使用规则：

- `padding: 10px;` 四个方向内边距都是 10px。
- `padding: 10px 20px;` 上 10px，左右 20px。(上下、左右)
- `padding: 10px 20px 30px;` 上 10px，左右 20px，下 30px。(上、左右、下)
- `padding: 10px 20px 30px 40px;` 上 10px，右 20px，下 30px，左 40px。(上、右、下、左)

注意点：

- `padding` 的值不能为负数。
- 行内元素的左右内边距是没问题的，上下内边距不能完美的设置。
- 块级元素、行内块元素，四个方向内边距都可以完美设置。

CSS 属性名	功能	属性值
<u>border-style</u>	边框线风格 复合了四个方向的边框风格	none : 默认值 solid : 实线 dashed : 虚线 dotted : 点线 double : 双实线 .....
<u>border-width</u>	边框线宽度 复合了四个方向的边框宽度	长度, 默认 3px
<u>border-color</u>	边框线颜色 复合了四个方向的边框颜色	颜色, 默认黑色
border	复合属性	值没有顺序和数量要求。
border-left border-left-style border-left-width border-left-color  border-right border-right-style border-right-width border-right-color		

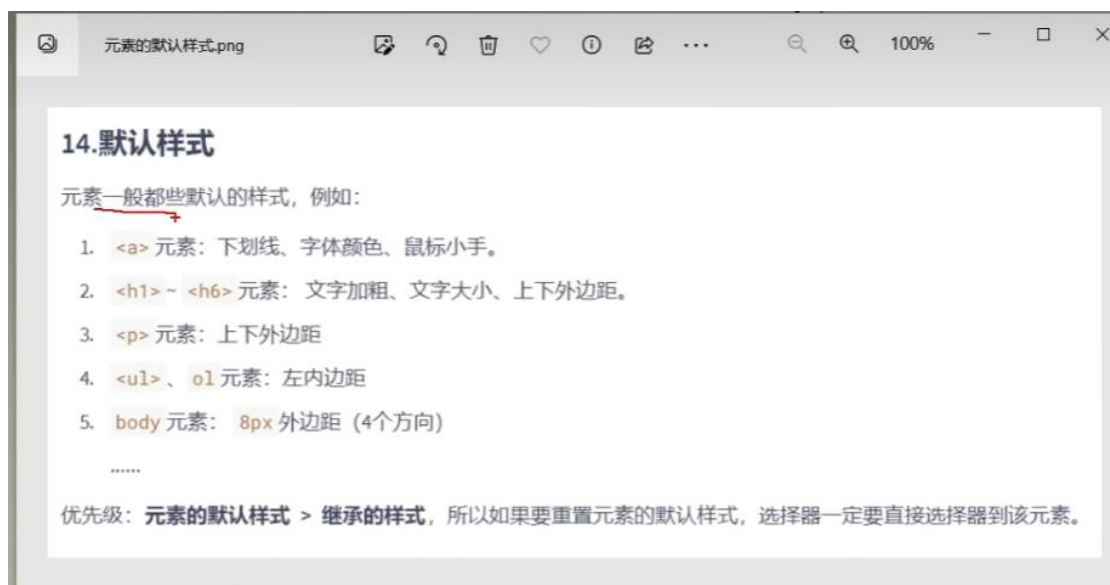
## 10. 盒子外边距\_margin

CSS 属性名	功能	属性值
<del>margin-left</del>	左外边距	CSS 中的长度值
<del>margin-right</del>	右外边距	CSS 中的长度值
<del>margin-top</del>	上外边距	CSS 中的长度值
margin-bottom	下外边距	CSS 中的长度值
margin	复合属性, 可以写 1~4 个值, 规律同 padding (顺时针)	CSS 中的长度值

### 10.1 margin 注意事项

1. 子元素的 margin, 是参考父元素的 content 计算的。(因为是父亲的 content 中承装着子元素)
2. 上 margin、左 margin: 影响自己的位置; 下 margin、右 margin: 影响后面兄弟元素的位置。
3. 块级元素、行内块元素, 均可以完美地设置四个方向的 margin; 但行内元素, 左右 margin 可以完美设置, 上下 margin 设置无效。
4. margin 的值也可以是 auto, 如果给一个块级元素设置左右 margin 都为 auto, 该块级元素会在父元素中水平居中。
5. margin 的值可以是负值。





## 15. 布局小技巧

1. 行内元素、行内块元素，可以被父元素当做文本处理。

即：可以像处理文本对齐一样，去处理：行内、行内块在父元素中的对齐。

例如：`text-align`、`line-height`、`text-indent` 等。

2. 如何让子元素，在父亲中 **水平居中**：

- 若子元素为**块元素**，给父元素加上：`margin:0 auto;`。
- 若子元素为**行内元素**、**行内块元素**，给父元素加上：`text-align:center`。

3. 如何让子元素，在父亲中 **垂直居中**：

- 若子元素为**块元素**，给子元素加上：`margin-top`，值为： $(\text{父元素 content} - \text{子元素盒子总高}) / 2$ 。
- 若子元素为**行内元素**、**行内块元素**：

让父元素的 `height = line-height`，每个子元素都加上：`vertical-align:middle;`。

补充：若想绝对垂直居中，父元素 `font-size` 设置为 0。



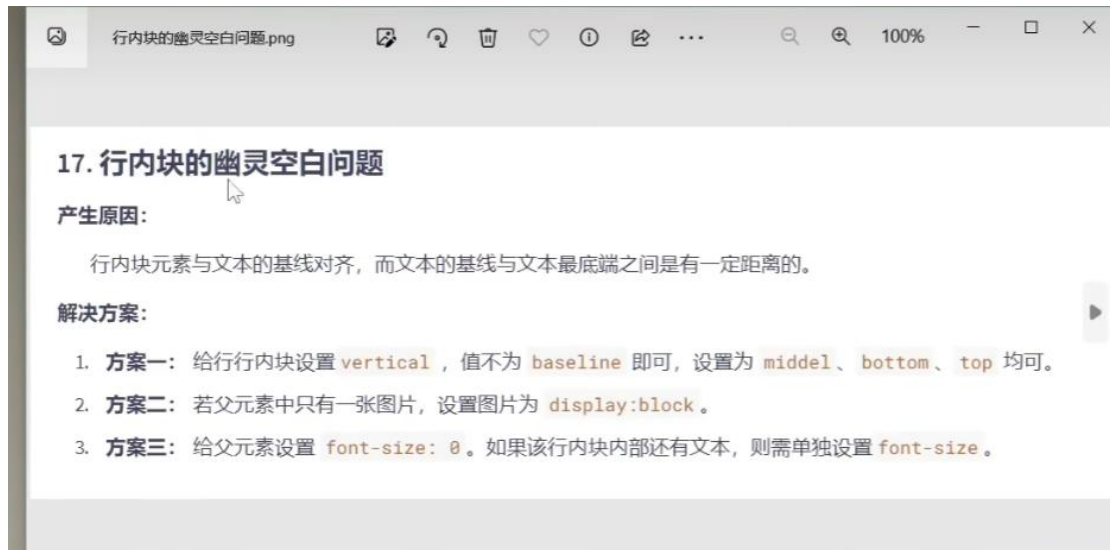
## 16. 元素之间的空白问题

产生的原因：

行内元素、行内块元素，彼此之间的换行会被浏览器解析为一个空白字符。

解决方案：

1. 方案一：去掉换行和空格（不推荐）。
2. 方案二：给父元素设置 `font-size:0`，再给需要显示文字的元素，单独设置字体大小（推荐）。



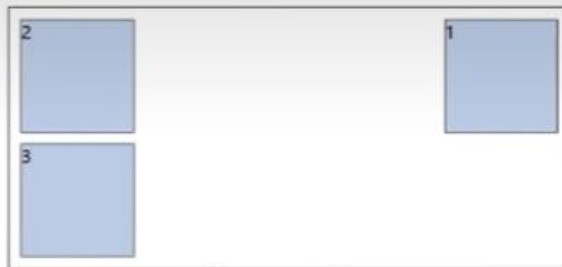
## 2. 元素浮动后的特点

1. 😊 脱离文档流。
2. 😊 不管浮动前是什么元素，浮动后：默认宽与高都是被内容撑开（尽可能小），而且可以设置宽高。
3. 😊 不会独占一行，可以与其他元素共用一行。
4. 😊 不会 `margin` 合并，也不会 `margin` 塌陷，能够完美的设置四个方向的 `margin` 和 `padding`。
5. 😊 不会像行内块一样被当做文本处理（没有行内块的空白问题）。

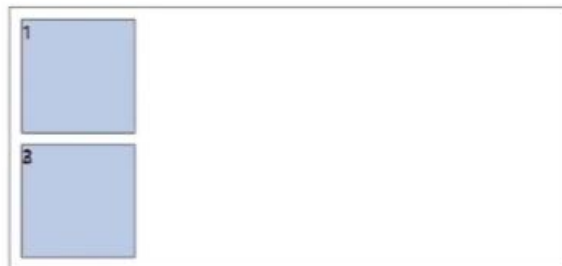


### 3. 浮动小练习

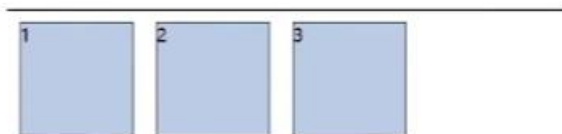
练习1: 盒子1右浮动, 效果如下



练习2: 盒子1左浮动, 效果如下



练习3: 所有盒子都浮动, 效果如下



练习4: 所有盒子浮动后, 盒子3落下来, 效果如下



#### 4.1 浮动后会有哪些影响

对兄弟元素的影响: 后面的兄弟元素, 会占据浮动元素之前的位置, 在浮动元素的下面; 对前面的兄弟无影响。

对父元素的影响: 不能撑起父元素的高度, 导致父元素高度塌陷; 但父元素的宽度依然束缚浮动的元素。



## 4.2 解决浮动产生的影响（清除浮动）

解决方案：

1. 方案一：给父元素指定高度。<sup>+</sup>
2. 方案二：给父元素也设置浮动，带来其他影响。
3. 方案三：给父元素设置 `overflow:hidden`。
4. 方案四：在所有浮动元素的最后面，添加一个块级元素，并给该块级元素设置 `clear:both`。
5. **方案五**：给浮动元素的父元素，设置伪元素，通过伪元素清除浮动，原理与方案四相同。==> 推荐使用

```
.parent::after {  
  content: "";  
  display: block;  
  clear:both;  
}
```

布局中的一个原则：设置浮动的时候，兄弟元素要么全都浮动，要么全都不浮动。

## 1. 相对定位

### 1.1 如何设置相对定位？

- 给元素设置 `position:relative` 即可实现相对定位。
- 可以使用 `left`、`right`、`top`、`bottom` 四个属性调整位置。

### 1.2 相对定位的参考点在哪里？

- 相对自己原来的位置

### 1.3 相对定位的特点：

1. 不会脱离文档流，元素位置的变化，只是视觉效果上的变化，不会对其他元素产生任何影响。
2. 定位元素的显示层级比普通元素高，无论什么定位，显示层级都是一样的。  
默认规则是：
  - 定位的元素会盖在普通元素之上。
  - 都发生定位的两个元素，后写的元素会盖在先写的元素之上。
3. `left` 不能和 `right` 一起设置，`top` 和 `bottom` 不能一起设置。
4. 相对定位的元素，也能继续浮动，但不推荐这样做。
5. 相对行为的元素，也能通过 `margin` 调整位置，但不推荐这样做。

注意：绝大多数情况下，相对定位，会与绝对定位配合使用。

文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

## 何为包含块？

1. 没有脱离文档流的元素，父元素就是包含块
2. 脱离文档流的元素，第一个开启定位的祖先元素，就是他的包含块。|

## 2. 绝对定位

### 2.1 如何设置绝对定位？

- 给元素设置 `position: absolute` 即可实现绝对定位。
- 可以使用 `left`、`right`、`top`、`bottom` 四个属性调整位置。

### 2.2 绝对定位的参考点在哪里？

- 参考它的**包含块**。

什么是包含块？

1. 对于没有脱离文档流的元素：包含块就是父元素；
2. 对于脱离文档流的元素：包含块是第一个拥有定位属性的祖先元素（如果所有祖先都没定位，那包含块就是整个页面）。

### 2.3 绝对定位元素的特点：

1. 脱离文档流，会对后面的兄弟元素、父元素有影响。
2. `left` 不能和 `right` 一起设置，`top` 和 `bottom` 不能一起设置。
3. 绝对定位、浮动不能同时设置，如果同时设置，浮动失效，以定位为主。
4. 绝对定位的元素，也能通过 `margin` 调整位置，但不推荐这样做。
5. 无论是什么元素（行内、行内块、块级）设置为绝对定位之后，都变成了定位元素。

何为定位元素？——默认宽、高都被内容所撑开，且能自由设置宽高。

## 3. 固定定位

### 3.1 如何设置为固定定位？

- 给元素设置 `position: fixed` 即可实现固定定位。
- 可以使用 `left`、`right`、`top`、`bottom` 四个属性调整位置。

### 3.2 固定定位的参考点在哪里？

- 参考它的**视口**

什么是视口？——对于 PC 浏览器来说，视口就是我们看网页的那扇“窗户”。

### 3.3 固定定位元素的特点

1. 脱离文档流，会对后面的兄弟元素、父元素有影响。
2. `left` 不能和 `right` 一起设置，`top` 和 `bottom` 不能一起设置。
3. 固定定位和浮动不能同时设置，如果同时设置，浮动失效，以固定定位为主。
4. 固定定位的元素，也能通过 `margin` 调整位置，但不推荐这样做。
5. 无论是什么元素（行内、行内块、块级）设置为固定定位之后，都变成了定位元素。

## 4. 粘性定位

### 4.1 如何设置为粘性定位？

- 给元素设置 `position:sticky` 即可实现粘性定位。
- 可以使用 `left`、`right`、`top`、`bottom` 四个属性调整位置，不过最常用的是 `top` 值。

### 4.2 粘性定位的参考点在哪里？

- 离它最近的一个拥有“滚动机制”的祖先元素，即便这个祖先不是最近的真实可滚动祖先。

### 4.3 粘性定位元素的特点

- 不会脱离文档流，它是一种专门用于窗口滚动时的新的定位方式。
- 最常用的值是 `top` 值。
- 粘性定位和浮动可以同时设置，但不推荐这样做。
- 粘性定位的元素，也能通过 `margin` 调整位置，但不推荐这样做。

粘性定位和相对定位的特点基本一致，不同的是：粘性定位可以在元素到达某个位置时将其固定。

## 5. 定位层级

1. 定位元素的显示层级比普通元素高，无论什么定位，显示层级都是一样的。
2. 如果位置发生重叠，默认情况是：后面的元素，会显示在前面元素之上。
3. 可以通过 `css` 属性 `z-index` 调整元素的显示层级。
4. `z-index` 的属性值是数字，没有单位，值越大显示层级越高。
5. 只有定位的元素设置 `z-index` 才有效。
6. 如果 `z-index` 值大的元素，依然没有覆盖掉 `z-index` 值小的元素，那么请检查其包含块的层级。

## 6. 定位的特殊应用

注意：

1. 发生固定定位、绝对定位后，元素都变成了定位元素，默认宽高被内容撑开，且依然可以设置宽高。
2. 发生相对定位后，元素依然是之前的显示模式。
3. 以下所说的特殊应用，只针对 **绝对定位** 和 **固定定位** 的元素，不包括相对定位的元素。

### 让定位元素的宽充满包含块

1. 块宽想与包含块一致，可以给定位元素同时设置 `left` 和 `right` 为 `0`。
2. 高度想与包含块一致，`top` 和 `bottom` 设置为 `0`。

### 让定位元素在包含块中居中

- 方案一：

```
left:0;
right:0;
top:0;
bottom:0;
margin:auto;
```

- 方案二：

### 让定位元素的宽充满包含块

1. 块宽想与包含块一致，可以给定位元素同时设置 `left` 和 `right` 为 `0`。
2. 高度想与包含块一致，`top` 和 `bottom` 设置为 `0`。

### 让定位元素在包含块中居中

- 方案一：

```
left:0;
right:0;
top:0;
bottom:0;
margin:auto;
```

- 方案二：

```
left: 50%;
top: 50%;
margin-left: 负的宽度一半;
margin-top: 负的高度一半;
```

注意：该定位的元素必须设置宽高!!!

### 3. 重置默认样式

很多元素都有默认样式，比如：

1. `p` 元素有默认的上下 `margin`。
2. `h1~h6` 标题也有上下 `margin`，且字体加粗。
3. `body` 元素有默认的 `8px` 外边距。
4. 超链接有默认的文字颜色和下划线。
5. `ul` 元素有默认的左 `padding`。
6. ....

在早期，元素默认样式，能够让我们快速的绘制网页，但如今网页的设计越来越复杂，内容越来越多，而且很精细，这些默认样式会给我们绘制页面带来麻烦；而且这些默认样式，在不同的浏览器上呈现出来的效果也不一样，所以我们需要重置这些默认样式。

#### 方案一：使用全局选择器

```
* {  
  margin: 0;  
  padding: 0;  
  .....  
}
```

#### 方案一：使用全局选择器

```
* {  
  margin: 0;  
  padding: 0;  
  .....  
}
```

此种方法，在简单案例中可以用一下，但实际开发中不会使用，因为 `*` 选择的是所有元素，而并不是所有的元素都有默认样式；而且我们重置时，有时候是需要做特定处理的，比如：想让 `a` 元素的文字是灰色，其他元素文字是蓝色。

#### 方案二：reset.css

选择到具有默认样式的元素，清空其默认的样式。

经过 `reset` 后的网页，好似“一张白纸”，开发人员可根据设计稿，精细的去添加具体的样式。

#### 方案三：Normalize.css

`Normalize.css` 是一种最新方案，它在清除默认样式的基础上，保留了一些有价值的默认样式。

- 官网地址：<http://necolas.github.io/normalize.css/>

相对于 `reset.css`，`Normalize.css` 有如下优点：

1. 保护了有价值的默认样式，而不是完全去掉它们。

### 方案三：Normalize.css

`Normalize.css` 是一种最新方案，它在清除默认样式的基础上，保留了一些有价值的默认样式。

- 官网地址：<http://necolas.github.io/normalize.css/>

相对于 `reset.css`，`Normalize.css` 有如下优点：

1. 保护了有价值的默认样式，而不是完全去掉它们。
2. 为大部分HTML元素提供一般化的样式。
3. 新增对 `HTML5` 元素的设置。
4. 对并集选择器的使用比较谨慎，有效避免调试工具杂乱。

备注：`Normalize.css` 的重置，和 `reset.css` 相比，更加的温和，开发时可根据实际情况进行选择。