# CSS 代码风格

## 1 前言

CSS 作为网页样式的描述语言,在百度一直有着广泛的应用。本文档的目标是使 CSS 代码风格保持一致,容易被理解和被维护。

虽然本文档是针对 CSS 设计的,但是在使用各种 CSS 的预编译器(如 less、sass、stylus 等)时,适用的部分也应尽量遵循本文档的约定。

## 2 代码风格

## 2.1 文件

[建议] css 文件使用无 BOM 的 UTF-8 编码。

解释:

UTF-8 编码具有更广泛的适应性。BOM 在使用程序或工具处理文件时可能造成不必要的干扰。

### 2.2 缩进

[强制] 使用 4 个空格做为一个缩进层级,不允许使用 2 个空格 或 tab 字符。

```
示例:
```

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

### 2.3 空格

[强制]选择器与{之间必须包含空格。

```
示例:
```

```
.selector {
}
```

[强制] 属性名与之后的:之间不允许包含空格,:与属性值之间必须包含空格。

margin: 0;

[强制] 列表型属性值 书写在单行时, , 后必须跟一个空格。

示例:

font-family: Arial, sans-serif;

### 2.4 行长度

[强制] 每行不得超过 120 个字符,除非单行不可分割。

解释:

常见不可分割的场景为 URL 超长。

[建议] 对于超长的样式,在样式值的 空格 处或,后换行,建议按逻辑分组。

示例:

```
/* 不同属性值按逻辑分组 */
background:
   transparent url(aVeryVeryVeryLongUrlIsPlacedHere)
   no-repeat 0 0;
/* 可重复多次的属性,每次重复一行 */
background-image:
   url(aVeryVeryVeryLongUrlIsPlacedHere)
   url(anotherVeryVeryVeryLongUrlIsPlacedHere);
/* 类似函数的属性值可以根据函数调用的缩进进行 */
background-image: -webkit-gradient(
   linear,
   left bottom,
   left top,
   color-stop(0.04, rgb(88,94,124)),
   color-stop(0.52, rgb(115,123,162))
);
```

### 2.5 选择器

[强制] 当一个 rule 包含多个 selector 时,每个选择器声明必须独占一行。

```
示例:
```

```
/* good */
.post,
```

```
.page,
.comment {
    line-height: 1.5;
}

/* bad */
.post, .page, .comment {
    line-height: 1.5;
}
```

## [强制] >、+、~选择器的两边各保留一个空格。

```
示例:
```

```
/* good */
main > nav {
   padding: 10px;
}
label + input {
   margin-left: 5px;
}
input:checked ~ button {
   background-color: #69C;
}
/* bad */
main>nav {
   padding: 10px;
}
label+input {
   margin-left: 5px;
}
input:checked~button {
   background-color: #69C;
```

## [强制] 属性选择器中的值必须用双引号包围。

解释:

不允许使用单引号,不允许不使用引号。

```
/* good */
```

```
article[character="juliet"] {
    voice-family: "Vivien Leigh", victoria, female
}

/* bad */
article[character='juliet'] {
    voice-family: "Vivien Leigh", victoria, female
}
```

## 2.6 属性

[强制] 属性定义必须另起一行。

示例:

```
/* good */
.selector {
    margin: 0;
    padding: 0;
}

/* bad */
.selector { margin: 0; padding: 0; }
```

[强制] 属性定义后必须以分号结尾。

```
示例:
```

```
/* good */
.selector {
    margin: 0;
}

/* bad */
.selector {
    margin: 0
}
```

## 3 通用

## 3.1 选择器

[强制] 如无必要,不得为 id、class 选择器添加类型选择器进行限定。

解释:

在性能和维护性上,都有一定的影响。

#### 示例:

```
/* good */
#error,
.danger-message {
    font-color: #c00;
}

/* bad */
dialog#error,
p.danger-message {
    font-color: #c00;
}
```

[建议] 选择器的嵌套层级应不大于 3 级,位置靠后的限定条件 应尽可能精确。

```
示例:
```

```
/* good */
#username input {}
.comment .avatar {}

/* bad */
.page .header .login #username input {}
.comment div * {}
```

## 3.2 属性缩写

[建议] 在可以使用缩写的情况下,尽量使用属性缩写。

示例:

```
/* good */
.post {
    font: 12px/1.5 arial, sans-serif;
}

/* bad */
.post {
    font-family: arial, sans-serif;
    font-size: 12px;
    line-height: 1.5;
}
```

[建议] 使用 border / margin / padding 等缩写时,应注意隐含值对实际数值的影响,确实需要设置多个方向的值时才使用缩写。

#### 解释:

border / margin / padding 等缩写会同时设置多个属性的值,容易覆盖不需要覆盖的设定。如某些方向需要继承其他声明的值,则应该分开设置。

#### 示例:

```
/* centering <article class="page"> horizontally and highlight featured ones
article {
   margin: 5px;
   border: 1px solid #999;
}
/* good */
.page {
   margin-right: auto;
   margin-left: auto;
}
.featured {
   border-color: #69c;
}
/* bad */
.page {
   margin: 5px auto; /* introducing redundancy */
}
.featured {
   border: 1px solid #69c; /* introducing redundancy */
```

### 3.3 属性书写顺序

[建议] 同一 rule set 下的属性在书写时,应按功能进行分组,并以 Formatting Model(布局方式、位置) > Box Model(尺寸) > Typographic(文本相关) > Visual(视觉效果)的顺序书写,以提高代码的可读性。

#### 解释:

• Formatting Model 相关属性包括:
position / top / right / bottom / left / float / display / overflow 等

- Box Model 相关属性包括: border / margin / padding / width / height 等
- Typographic 相关属性包括: font / line-height / text-align / word-wrap 等
- Visual 相关属性包括: background / color / transition / list-style 等 另外,如果包含 content 属性,应放在最前面。

#### 示例:

```
.sidebar {
   /* formatting model: positioning schemes / offsets / z-indexes / display
/ ... */
   position: absolute;
   top: 50px;
   left: 0;
   overflow-x: hidden;
   /* box model: sizes / margins / paddings / borders / ... */
   width: 200px;
   padding: 5px;
   border: 1px solid #ddd;
   /* typographic: font / aligns / text styles / ... */
   font-size: 14px;
   line-height: 20px;
   /* visual: colors / shadows / gradients / ... */
   background: #f5f5f5;
   color: #333;
   -webkit-transition: color 1s;
      -moz-transition: color 1s;
          transition: color 1s;
```

## 3.4 清除浮动

[建议] 当元素需要撑起高度以包含内部的浮动元素时,通过对伪类设置 clear 或触发 BFC 的方式进行 clearfix。尽量不使用增加空标签的方式。

#### 解释:

触发 BFC 的方式很多,常见的有:

- float 非 none
- position 非 static

如希望使用更小副作用的清除浮动方法,参见 <u>A new micro clearfix hack</u> 一文。 另需注意,对已经触发 BFC 的元素不需要再进行 clearfix。

### 3.5 !important

[建议] 尽量不使用!important 声明。

[建议] 当需要强制指定样式且不允许任何场景覆盖时,通过标签内联和!important 定义样式。

#### 解释:

必须注意的是,仅在设计上确实不允许任何其它场景覆盖样式时,才使用内联的!important样式。通常在第三方环境的应用中使用这种方案。下面的 z-index 章节是其中一个特殊场景的典型样例。

#### 3.6 z-index

[建议]将 z-index 进行分层,对文档流外绝对定位元素的视觉层级关系进行管理。

#### 解释:

同层的多个元素,如多个由用户输入触发的 Dialog,在该层级内使用相同的 z-index 或递增 z-index。

建议每层包含 100 个 z-index 来容纳足够的元素,如果每层元素较多,可以调整这个数值。

[建议] 在可控环境下,期望显示在最上层的元素,z-index 指定为 999999。

#### 解释:

可控环境分成两种,一种是自身产品线环境;还有一种是可能会被其他产品线引用,但是不会被外部第三方的产品引用。

不建议取值为 2147483647。以便于自身产品线被其他产品线引用时,当遇到层级 覆盖冲突的情况,留出向上调整的空间。

[建议] 在第三方环境下,期望显示在最上层的元素,通过标签内联和!important,将 z-index 指定为 2147483647。

解释:

第三方环境对于开发者来说完全不可控。在第三方环境下的元素,为了保证元素不被其页面其他样式定义覆盖,需要采用此做法。

## 4 值与单位

## 4.1 文本

### [强制] 文本内容必须用双引号包围。

解释:

文本类型的内容可能在选择器、属性值等内容中。

示例:

```
/* good */
html[lang|="zh"] q:before {
   font-family: "Microsoft YaHei", sans-serif;
   content: """;
}
html[lang|="zh"] q:after {
   font-family: "Microsoft YaHei", sans-serif;
   content: """;
}
/* bad */
html[lang|=zh] q:before {
   font-family: 'Microsoft YaHei', sans-serif;
   content: '"';
}
html[lang|=zh] q:after {
   font-family: "Microsoft YaHei", sans-serif;
   content: """;
}
```

### 4.2 数值

/\* bad \*/

[强制] 当数值为 0-1 之间的小数时,省略整数部分的 0。

```
示例:
/* good */
panel {
    opacity: .8
}
```

```
panel {
    opacity: 0.8
}
```

## 4.3 url()

[强制] ur1() 函数中的路径不加引号。

```
示例:
body {
    background: url(bg.png);
}
```

[建议] ur1() 函数中的绝对路径可省去协议名。

```
示例:
body {
    background: url(//baidu.com/img/bg.png) no-repeat 0 0;
}
```

### 4.4 长度

[强制] 长度为 o 时须省略单位。 (也只有长度单位可省)

```
示例:
```

```
/* good */
body {
    padding: 0 5px;
}

/* bad */
body {
    padding: 0px 5px;
}
```

## 4.5 颜色

[强制] RGB 颜色值必须使用十六进制记号形式 #rrggbb。不允许使用 rgb()。

解释:

带有 alpha 的颜色信息可以使用 rgba()。使用 rgba() 时每个逗号后必须保留一个空格。

```
/* good */
.success {
```

```
box-shadow: 0 0 2px rgba(0, 128, 0, .3);
border-color: #008000;
}

/* bad */
.success {
  box-shadow: 0 0 2px rgba(0,128,0,.3);
  border-color: rgb(0, 128, 0);
}
```

[强制] 颜色值可以缩写时,必须使用缩写形式。

```
示例:
/* good */
.success {
    background-color: #aca;
}

/* bad */
.success {
    background-color: #aaccaa;
}
```

[强制] 颜色值不允许使用命名色值。

```
示例:

/* good */
.success {
    color: #90ee90;
}

/* bad */
.success {
    color: lightgreen;
}
```

[建议] 颜色值中的英文字符采用小写。如不用小写也需要保证同一项目内保持大小写一致。

```
示例:
/* good */
.success {
    background-color: #aca;
    color: #90ee90;
}
```

```
/* good */
.success {
    background-color: #ACA;
    color: #90EE90;
}

/* bad */
.success {
    background-color: #ACA;
    color: #90ee90;
}
```

#### 4.6 2D 位置

[强制] 必须同时给出水平和垂直方向的位置。

解释:

2D 位置初始值为 % %, 但在只有一个方向的值时,另一个方向的值会被解析为 center。为避免理解上的困扰,应同时给出两个方向的值。

background-position 属性值的定义

示例:

```
/* good */
body {
    background-position: center top; /* 50% 0% */
}

/* bad */
body {
    background-position: top; /* 50% 0% */
}
```

# 5 文本编排

## 5.1 字体族

[强制] font-family 属性中的字体族名称应使用字体的英

文 Family Name, 其中如有空格,须放置在引号中。

```
h1 {
   font-family: "Microsoft YaHei";
}
```

[强制] font-family 按「西文字体在前、中文字体在后」、「效果 佳 (质量高/更能满足需求) 的字体在前、效果一般的字体在后」的顺序编写,最后必须指定一个通用字体族

( serif / sans-serif )。

解释:

更详细说明可参考本文。

示例:

```
/* Display according to platform */
.article {
    font-family: Arial, sans-serif;
}

/* Specific for most platforms */
h1 {
    font-family: "Helvetica Neue", Arial, "Hiragino Sans GB", "WenQuanYi Micro Hei", "Microsoft YaHei", sans-serif;
}
```

[强制] font-family 不区分大小写,但在同一个项目中,同样的 Family Name 大小写必须统一。

```
示例:
```

```
/* good */
body {
    font-family: Arial, sans-serif;
}
h1 {
    font-family: Arial, "Microsoft YaHei", sans-serif;
}
/* bad */
body {
    font-family: arial, sans-serif;
}
h1 {
    font-family: Arial, "Microsoft YaHei", sans-serif;
}
```

### 5.2 字号

[强制] 需要在 Windows 平台显示的中文内容,其字号应不小于 12px。

解释:

由于 Windows 的字体渲染机制,小于 12px 的文字显示效果极差、难以辨认。

### 5.3 字体风格

[建议] 需要在 Windows 平台显示的中文内容,不要使用

除 normal 外的 font-style。其他平台也应慎用。

解释:

由于中文字体没有 italic 风格的实现,所有浏览器下都会 fallback 到 obilique 实现 (自动拟合为斜体),小字号下 (特别是 Windows 下会在小字号下使用点阵字体的情况下)显示效果差,造成阅读困难。

## 5.4 字重

[强制] font-weight 属性必须使用数值方式描述。

解释:

CSS 的字重分 100-900 共九档,但目前受字体本身质量和浏览器的限制,实际上支持 400 和 700 两档,分别等价于关键词 normal 和 bold。

浏览器本身使用一系列<u>启发式规则</u>来进行匹配,在 <700 时一般匹配字体的 Regular 字重,>=700 时匹配 Bold 字重。

但已有浏览器开始支持 =600 时匹配 Semibold 字重 (见<u>此表</u>),故使用数值描述增加了灵活性,也更简短。

#### 示例:

```
/* good */
h1 {
    font-weight: 700;
}

/* bad */
h1 {
    font-weight: bold;
}
```

## 5.5 行高

#### [建议] line-height 在定义文本段落时,应使用数值。

解释:

将 line-height 设置为数值,浏览器会基于当前元素设置的 font-size 进行再次计算。在不同字号的文本段落组合中,能达到较为舒适的行间间隔效果,避免在每个设置了 font-size 都需要设置 line-height。

当 line-height 用于控制垂直居中时,还是应该设置成与容器高度一致。示例:

```
.container {
    line-height: 1.5;
}
```

## 6 变换与动画

#### [强制] 使用 transition 时应指定 transition-property。

示例:

```
/* good */
.box {
    transition: color 1s, border-color 1s;
}

/* bad */
.box {
    transition: all 1s;
}
```

### [建议] 尽可能在浏览器能高效实现的属性上添加过渡和动画。

解释:

见本文, 在可能的情况下应选择这样四种变换:

```
transform: translate(npx, npx);
transform: scale(n);
transform: rotate(ndeg);
opacity: 0..1;
```

典型的,可以使用 translate 来代替 left 作为动画属性。

```
/* good */
.box {
    transition: transform 1s;
}
.box:hover {
    transform: translate(20px); /* move right for 20px */
```

```
/* bad */
.box {
    left: 0;
    transition: left 1s;
}
.box:hover {
    left: 20px; /* move right for 20px */
}
```

# 7 响应式

[强制] Media Query 不得单独编排,必须与相关的规则一起定义。

```
/* Good */
/* header styles */
@media (...) {
/* header styles */
}
/* main styles */
@media (...) {
  /* main styles */
}
/* footer styles */
@media (...) {
  /* footer styles */
}
/* Bad */
/* header styles */
/* main styles */
/* footer styles */
@media (...) {
  /* header styles */
  /* main styles */
   /* footer styles */
}
```

[强制] Media Query 如果有多个逗号分隔的条件时,应将每个条件放在单独一行中。

示例:

```
@media
(-webkit-min-device-pixel-ratio: 2), /* Webkit-based browsers */
(min--moz-device-pixel-ratio: 2), /* Older Firefox browsers (prior to
Firefox 16) */
(min-resolution: 2dppx), /* The standard way */
(min-resolution: 192dpi) { /* dppx fallback */
    /* Retina-specific stuff here */
}
```

[建议] 尽可能给出在高分辨率设备 (Retina) 下效果更佳的样式。

## 8 兼容性

#### 8.1 属性前缀

[强制] 带私有前缀的属性由长到短排列,按冒号位置对齐。

解释:

标准属性放在最后,按冒号对齐方便阅读,也便于在编辑器内进行多行编辑。示例:

```
.box {
    -webkit-box-sizing: border-box;
    -moz-box-sizing: border-box;
    box-sizing: border-box;
}
```

#### 8.2 Hack

[建议] 需要添加 hack 时应尽可能考虑是否可以采用其他方式解决。

解释:

如果能通过合理的 HTML 结构或使用其他的 CSS 定义达到理想的样式,则不应该使用 hack 手段解决问题。通常 hack 会导致维护成本的增加。

「建议」尽量使用选择器 hack 处理兼容性,而非属性 hack。

#### 解释:

尽量使用符合 CSS 语法的 selector hack,可以避免一些第三方库无法识别 hack 语法的问题。

示例:

```
/* IE 7 */
*:first-child + html #header {
    margin-top: 3px;
    padding: 5px;
}

/* IE 6 */
* html #header {
    margin-top: 5px;
    padding: 4px;
}
```

## [建议] 尽量使用简单的 属性 hack。

```
示例:
```

```
.box {
    _display: inline; /* fix double margin */
    float: left;
    margin-left: 20px;
}
.container {
    overflow: hidden;
    *zoom: 1; /* triggering hasLayout */
}
```

## 8.3 Expression

[强制] 禁止使用 Expression。