## 1.CSS规范 - 分类方法

笔记本: 代码规范

**创建时间**: 2019/3/16 10:02 **更新时间**: 2019/3/16 10:19

**作者:** 丁字 **位置:** 39°58'35 N 116°25'24 E

## CSS规范 - 分类方法

## CSS文件的分类和引用顺序

通常,一个项目我们只引用一个CSS,但是对于较大的项目,我们需要把CSS文件进行分类。

我们按照CSS的性质和用途,将CSS文件分成"公共型样式"、"特殊型样式"、"皮肤型样式",并以此顺序引用(按需求决定是否添加版本号)。

- 1. 公共型样式:包括了以下几个部分:"标签的重置和设置默认值"、"统一调用背景图和清除浮动或其他需统一处理的长样式"、"网站通用布局"、"通用模块和其扩展"、"元件和其扩展"、"功能类样式"、"皮肤类样式"。
- 2. 特殊型样式: 当某个栏目或页面的样式与网站整体差异较大或者维护率较高时,可以独立引用一个样式: "特殊的布局、模块和元件及扩展"、"特殊的功能、颜色和背景",也可以是某个大型控件或模块的独立样式。
- 3. 皮肤型样式:如果产品需要换肤功能,那么我们需要将颜色、背景等抽离出来放在这里。

```
<link href="assets/css/global.css" rel="stylesheet" type="text/css"/>
<link href="assets/css/index.css" rel="stylesheet" type="text/css"/>
<link href="assets/css/skin.css" rel="stylesheet" type="text/css"/>
```

## CSS内部的分类及其顺序

- 1. 重置 (reset) 和默认 (base) (tags): 消除默认样式和浏览器差异, 并设置部分标签的初始样式,以减少后面的重复劳动! 你可以根据你的网站需求设置!
- 2. 统一处理:建议在这个位置统一调用背景图(这里指多个布局或模块或元件共用的图)和清除浮动(这里指通用性较高的布局、模块、元件内的清除)等统一设置处理的样式!
- 3. 布局(grid)(.g-): 将页面分割为几个大块,通常有头部、主体、主栏、侧栏、尾部等!

- 4. 模块 (module) (.m-): 通常是一个语义化的可以重复使用的较大的整体! 比如导航、登录、注册、各种列表、评论、搜索等!
- 5. 元件(unit)(.u-):通常是一个不可再分的较为小巧的个体,通常被重复用于各种模块中!比如按钮、输入框、loading、图标等!
- 6. 功能(function)(.f-): 为方便一些常用样式的使用,我们将这些使用率较高的样式剥离出来,按需使用,通常这些选择器具有固定样式表现,比如清除浮动等!不可滥用!
- 7. 皮肤(skin)(.s-):如果你需要把皮肤型的样式抽离出来,通常为文字色、背景色(图)、边框色等,非换肤型网站通常只提取文字色!非换肤型网站不可滥用此类!
- 8. 状态(.z-): 为状态类样式加入前缀,统一标识,方便识别,她只能组合使用或作为后代出现(.u-ipt.z-dis{}, .m-list li.z-sel{}) ,具体详见命名规则的扩展相关项。

功能类和皮肤类样式为表现化的样式,请不要滥用!以上顺序可以按需求适当调整。 以上分类的命名方法详见**命名规则** 

```
/* 重置 */
div, p, ul, ol, li {margin:0; padding:0;}
 /* 默认 */
strong, em{font-style:normal;font-weight:bold;}
 /* 统一调用背景图 */
.m-logo a, .m-nav a, .m-nav em{background:url(images/sprite.png) no-repeat
9999px 9999px;}
.g-bdc:after,.m-dimg ul:after,.u-
tab:after {display:block; visibility:hidden; clear:both; height:0; overflow:hidden; contains the contains the
.g-bdc,.m-dimg ul,.u-tab{zoom:1;}
.g-sd{float:left;width:300px;}
.m-logo {width:200px;height:50px;}
.u-btn{height:20px;border:1px solid #333;}
.f-tac{text-align:center;}
.s-fc, a.s-fc:hover {color:#fff;}
```