## CSS规范

## 1.注释

/\*\*

\* [测试样式]

\* @Author zhanggongze

\* @DateTime 2017-12-12

\*/

## 2.声明结束

为了保证一致性和可扩展性，每个声明应该用分号结束，每个声明换行。

## 3.缩写属性

CSS提供了各种缩写属性（如 font 字体）应该尽可能使用，即使在只设置一个值的情况下。

使用缩写属性对于代码效率和可读性是有很有用的。

## 4.块级样式写好注释

## 5.浮动用完记得清楚掉

clear：both;

## 6.合理的避免使用ID

一般情况下ID不应该被应用于样式。

ID的样式不能被复用并且每个页面中你只能使用一次ID。

使用ID唯一有效的是确定网页或整个站点中的位置。

尽管如此，你应该始终考虑使用class，而不是id，除非只使用一次。

## 7. 0 和 单位

省略“0”值后面的单位。不要在0值后面使用单位，除非有值。

## 8. 声明顺序

这是一个选择器内书写CSS属性顺序的大致轮廓。这是为了保证更好的可读性和可扫描重要。

作为最佳实践，我们应该遵循以下顺序（应该按照下表的顺序）：

结构性属性：

display

position, left, top, right etc.

overflow, float, clear etc.

margin, padding

表现性属性：

background, border etc.

font, text

## 9.CSS引号

属性选择器或属性值用双引号（””），而不是单引号（”）括起来。

URI值（url()）不要使用引号。

## 10.嵌套顺序和父级选择器(SCSS)

当使用Sass的嵌套功能的时候，

重要的是有一个明确的嵌套顺序，

以下内容是一个SCSS块应具有的顺序。

当前选择器的样式属性

父级选择器的伪类选择器 (:first-letter, :hover, :active etc)

伪类元素 (:before and :after)

父级选择器的声明样式 (.selected, .active, .enlarged etc.)

用Sass的上下文媒体查询

子选择器作为最后的部分

## 11.嵌套中引入 空行 (SCSS)

嵌套选择器和CSS属性之间空一行。

## 12.选择器嵌套 (SCSS)

在Sass中你可以嵌套选择器，这可以使代码变得更清洁和可读。嵌套所有的选择器，但尽量避免嵌套没有任何内容的选择器。

如果你需要指定一些子元素的样式属性，而父元素将不什么样式属性，

可以使用常规的CSS选择器链。

这将防止您的脚本看起来过于复杂。

.content {

display: block;

> .news-article > .title {

font-size: 1.2em;

}

}

## 13. 注意事项

13.1结构尽量按照Html的结构来书写

13.2多次服用的属性值做 变量处理