



## 深入理解CSS权重



jCodeLife

**\*\*\* 0.132** 2020.07.16 18:22:32 字数 479 阅读 31

编辑文章

前面在梳理css常用选择器的时候说过,选择器是不会被覆盖,但是不同选择器里的相同属性的 值是存在覆盖关系。这说明,选择器有存在优先级。那问题来了,那么多的选择器,到底是谁 覆盖谁呢。

很多人一开始的时候硬记选择器优先级 规则如下:

## •!important > 行间样式 > ID > class | 属性 > 标签选择器 | 伪类选择器 > 通配符选择器

咋一下,可能觉得这什么东西。其实这个也有一个规律:一般而言,选择器越特殊,它的优先 级越高。也就是选择器指向的越准确,它的优先级就越高。

记住上面的可以解决大多数问题,但是解决不了所以的问题,特别是一些非常复杂的选择器带 来的优先级问题。那怎么办呢?

这需要你来了解CSS更深入的东西,选择器权重

各个选择器的权重如下:

!important Infinity

行间样式 1000

ID选择器 100

class类选择器 | 属性选择器 10

标签选择器 | 伪类选择器 1

通配符选择器 0

实际,权重表示的就是选择器优先级。css将各个简单的选择器对应的"重要度"用一个数值来表 示,我们叫它权重值,复杂选择器(如:父子选择器,直接子元素选择器,并列选择 器),只要写在同行的选择器,权重值等于各个简单的选择器的权重相加。当出现属性覆 盖时,权重值高的覆盖权重值底的。

注:

权重的数值是256进制





■ 渡一领跑计划 ...

"小礼物走一走,来简书关注我"

还没有人赞赏, 支持一下



jCodeLife 书山有路勤为径,学海无涯苦作舟 总资产4(约0.44元) 共写了9.3W字 获得106个赞 共19个粉丝



写下你的评论...

jCodeLife

总资产4 (约0.44元)

深入call,apply,bind到手动封装

阅读 46

深入理解包装类及其所以常用方法和 属性

阅读3

try catch和常见的错误信息 阅读1

## 推荐阅读

TypeScript基础学习总结

阅读 16

前端面试经典Promise理解与总结 阅读 21

原型链

阅读 135

浅谈JS原型链

阅读 39

web前端--10个妨碍进步的学习方式 阅读 318

**简书** 发现 关注 消息 搜索 Q
Ⅰ 被以下专题收入,发现更多相似内容
+收入我的专题 渡ー领跑计划笔记