



# 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



3人点赞 &gt;



渡一领跑计划



"小礼物走一走，来简书关注我"

赞赏支持

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



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



写下你的评论...

写下你的评论...

评论 0

赞 3

...



被以下专题收入，发现更多相似内容

投稿管理

+ 收入我的专题



渡一领跑计划笔记