



## 深度理解BFC



jCodeLife

₩ 0.094 2020.07.17 12:10:10 字数 421 阅读 30

编辑文章

## 什么是BFC和作用

Block Formatting Context,中文直译叫块级格式上下文。

CSS将HTML的每一个元素都当成一个盒子,而且它进一步的认为每一个盒子里面都有一套正 常的语法规则或者叫渲染规则,它能根据这个规则将写的HTML元素绘制出来,但是我们可以 通过一些特定的手段触发BFC,让其所符合的语法规则和原来的语法规则有点不一样。 也就是触发BFC之后,特定的盒子会遵循另一套语法规则。

BFC听起来挺神奇,能改变一个盒子的语法规则,那到底改变了多少呢,其实也没改变多少。 可能千分之一都不到。也就是它只改变了一点点。但是就是这一点点它把解决了margin塌陷和 margin合并的问题。就好像BFC是专门为这两个问题准备的一样。

## 触发BFC

小结触发BFC方法:

- float属性为left/right
- overflow为hidden/scroll/auto
- position为absolute/fixed
- display为inline-block/table-cell/table-caption

有些人会想,有这几多方式触发BFC,那用哪种方式好一些? 看具体情况,个人认为一个原则:针对需求,看哪个触发方式没有影响就用那个

## 参考资料

2020权威HTML+CSS零基础入学--渡一教育

https://www.imooc.com/article/9723

https://www.jianshu.com/p/acf76871d259

https://www.w3cplus.com/css/understanding-bfc-and-margin-collapse.html

https://www.cnblogs.com/xiaohuochai/p/5248536.html

https://blog.csdn.net/sinat\_36422236/article/details/88763187



3人点赞>



■ 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

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

web前端--10个妨碍进步的学习方式 阅读 318

Promise和async/await (一) 阅读 27

评论o



写下你的评论..

