

## rem布局

- 1、em参考的是当前字体大小，1em等于**当前元素或父元素**的font-size值；
- 2、rem参考的是根元素的字体大小，1rem等于根元素的font-size值；（主要参考根元素的font-size来设置当前的字体大小）

**如何把px换算成rem， $\text{rem} = \text{你想得到的像素} / \text{html的像素}$ 。**

**注意：在使用rem换算的时候，要重置下body的font-size，否则页面字体大小会容易受到根元素html的影响。**

- 3、vw/vh：如果把屏幕分为100份，1vw就等于屏幕宽的1%；

+ :: 比如：iphone屏幕宽414px， $1\text{vw} = 414\text{px} / 100 = 4.14\text{px}$

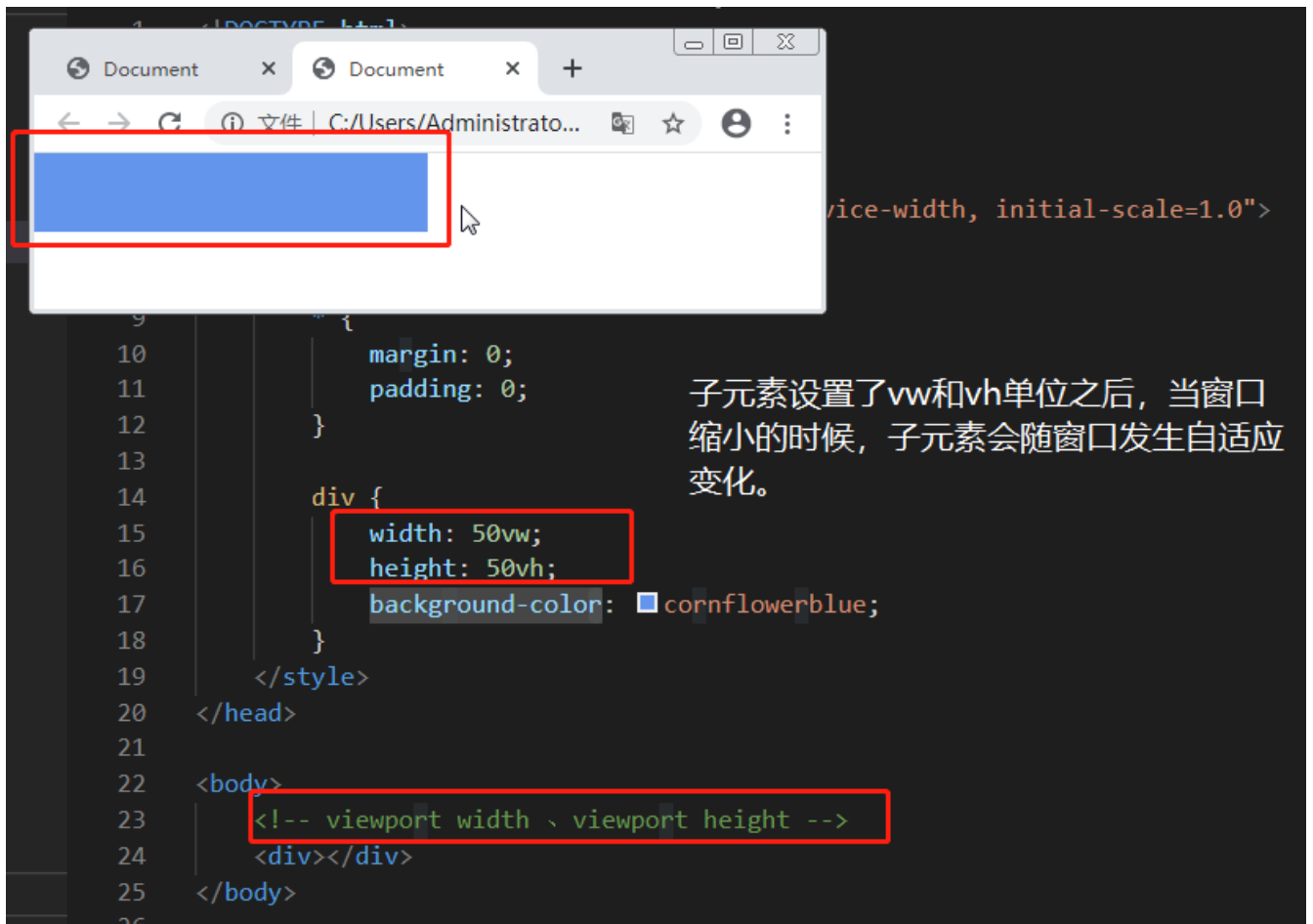
|

- 2、视口设置——参考上一章的笔记

- 3、物理像素（设备像素）、逻辑像素（css像素）、设备像素比dpr  
设备像素比 $\text{dpr} = \text{物理像素（设备像素）} / \text{逻辑像素（css像素）}$

iphone5/iphone6设备像素比（dpr）为2，ipad设备像素比为3

- 4、vw、vh单位参考的对象是设备视口。



## 5、响应式布局

拓展知识:

```
header a:nth-child(1) {
    /* 左上角 右上角 右下角 左下角 */
    border-radius: 0px 0px 0px 0px;
}
```