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, rem=你想得到的像素/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, 1vw=414px/100=4.14px
 - 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dpr=物理像素(设备像素)/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。

```
Ocument
             Ocument
        ① 文件 | C:/Users/Administrato... 🗣 👌 😫 :
                                           /ice-width, initial-scale=1.0">
                      V
                 margin: 0;
                                   子元素设置了vw和vh单位之后,当窗口
  11
                 padding: 0;
                                   缩小的时候,子元素会随窗口发生自适应
                                   变化。
             div {
                 width: 50vw;
                 height: 50vh;
                 background-color: ■cornflowerblue;
       <body>
          <!-- viewport width < viewport height -->
          <div></div>
       </body>
```

5、响应式布局

拓展知识:

```
header a:nth-child(1) {

/* 左上角 右上角 右下角 左基角 */

border-radius: Өрх Өрх Өрх Өрх;

}
```