淘宝移动端项目总结

1. 项目时间：2016年12月9号
2. 项目介绍：

当下随着智能手机的迅猛发展，移动端的分量比重也越来越大。在学完html和css基础后，学习了移动端。总体来讲，pc端和移动端的布局差不多，区别是，移动端需要处理分辨率，视口，像素比等问题。

1. 遇到的问题：

3.1 理解视口，像素比等问题

3.2 部分移动端浏览器不支持固定定位

解决方案：用绝对定位代替。头部和底部相对于html定位，html溢出隐藏，然后 将滚动条加给body区域，就解决了这个问题。

3.3 移动端的像素比处理以及取得rem大小

解决方案：在老师的指导下，引入了js，针对不同手机屏幕尺寸和dpr动态的改变

根节点html的font-size大小

1. 亮点：

4.1 JS的引用获取到动态像素比

4.2 绝对定位代替固定定位

4.3 背景图、图片的缩放。完美适配不同屏幕尺寸设备的展示。