项目总结一（移动端）：

1:在写项目中遇到的一些问题

个人：1）在px和rem的转换需要注意

2）ps测量图片大小（分辨率问题）

3）代码累赘，例如：多个元素设有弹性盒子的属性

4）底部导航栏固定定位，会覆盖主题内容的一部分

团队：1）每个人的文件夹命名不同，个别命名不规范

2）在使用阿里巴巴矢量图标库，因开始加入图标不全，后面加入的又新建了font文件夹

3）在项目整合的时候，图片路径不对

4）每个人的reset.css不同，base.css不同

2.如何解决？

个人： 1）要注意rem是相对于根元素也就是html 所以在定义函数的时要先给html设置基准值，利用sass的特性-混合，来设置字体大小为html基准值得2倍。由此一来，在写css样式的时候直接可以设置测量的px固定值。

2）在拿到设计图的时候，可能会有1倍图，2倍图，3倍图，如果这样的话，我们可以利用媒体查询来实现在不同分辨率大小的情况下的图片适用，如果没有，一般使用2倍图。

3）第一种方法：利用sass特性-继承实现

第二种方法：利用sass特性-混合定义函数实现

4）由于position：fixed;脱离文档流，所以在文档中不占位，因此，主体内容会被覆盖，可以选择给底部外面再套一层盒子 设置 position：relative；由此一来，里面的盒子就是相对于父级定位，此时，主题内容便不受影响。

团队：1）应根据w3c标准建立文件目录

img

js

css

index

2）团队合作时应提前找好全部的字体图标。统一使用一个iconfont

即使有漏的字体图标，那继续加入原来的文件夹即可 不需要重新建立新的文件夹

3）团队的每个人都按照规范来写，都统一把图片放在img文件夹下

4）每个人都用统一的reset.css(标准由组长决定)

3.通过这次项目，我学到了什么？

1）拿到项目后，要先浏览，看看具体要做的是什么，要提前做好准备工作

例如：reset.css base.css iconfont.css

2）有规划的写项目比直接上手写项目的效率要快

3）在图片命名，以及页面的命名上更加规范

4）利用sass来解决一些代码累赘问题

5）团队合作中，取长补短。

1608 李雪