（页面适配，组长给的适配js代码，图片相对盒子宽高给定宽度100%，）

1.创建第一层图片，第一层图片中心定位一个div，

用浮动及定位方式将图片添加到网页中，设置a标签，将可点击图片添加到a标签中

给二维码设置白色边框

2.创建第一层分割区域并定位，底层图片相对于分割区域100%；

文字图片相对定位到合适位置；

小箭头（a标签上添加）给定动画（上下跳动），并添加js样式，引用jQuery:滚动条样式，点击可向下移动值第二个分割线处（用console.log($(window).scrollTop())获取滚动条合适的位置）

3.创建第一个底层图片

创建一个div相对与body相对定位，给合适的上外边距值，使之一部分隐藏到第一层分割线下面

用精灵图的方式，显示图片部分区域，并将精灵图相对于Boyd固定定位；

第二个，第三个，第四个底层图片步骤相同（相对与上一个底层图片给合适的上外边距值）

4.创建第二个分割区域，底层图片相对于分割区域100%（相对与上一个分割区域给合适的上外边距值）；

创建一个div相对定位到中间区域，在div中添加图片，三个红色图片用浮动排列（引用animation，给定动画）并隐藏；

创建js滚动条事件，调试合适的位置获取scrollTop()值；

用判断的方式判断滚动条是否移动到该显示的位置，给定滚动条事件值，显示红色图片。

第三个，第四个，第五个分割区域步骤相同；

5.创建第五个底层图片给合适的外边距值，采用前几个底层图片的方式使之一部分隐藏到第五个分割区域下面，

创建一个div相对定位到中间区域，里面内容均用定位方式添加；

6.底部精灵图部分

hover触发事件使图片切换成另外一种颜色的精灵图y值位置稍微改动一下，创造一种触发抖动效果

（三个精灵图我加上链接了。。。）

7.最下面部分，正常的HTML布局

8.返回顶部点击模块，

input设置样式就不说了；

用电梯导航的方式，当滚动条移动到一定距离，显示点击模块，

①获取滚动条卷起距离

②判断、显示点击模块

③给window添加滚动事件

④获取input触发点击事件

⑤获取body，html并添加动画给滚动条事件赋值为0（返回顶层方式）；