开发总结：首先说一下用时，大概7小时。（主要卡在第11张图的橡皮擦除效果，跨域问题一直没有解决），移动端页面接触的不多，有些动画也没有实现。

(还有为什么chrome从pc换成模拟手机网页要刷新一下才能正常显示)

说一下过程吧，刚拿到这个demo时候，总结了一下具体要分成哪些步骤。

刚打开有个明显的图片预加载界面，实现起来也比较容易，将用到的图片资源加到一个数组里，然后用JQuery的each方法遍历，用load方法来加载，但是我还加了一个error，这样不会在某张图片加载失败的时候卡在循环里 造成较差的用户体验

总体是一个图片盒子 类似于翻页相册，可以用div 来装或者用列表，这里我是用的是列表

这个滑动用到的css3 translation translate3d来实现的，首先构造了一个函数，分成三步来实现滑动效果，初始化，生成dom并渲染，然后绑定dom事件。

1初始化没什么好说的，主要是一些属性的定义，

2生成dom并用数据渲染主要是使用document.createElement来创建ul li节点，并将每个li节点绑定一个用来装图片的img，img的src就指向预加载定义的数组。在dom树生成之后，加上切换动画。

3绑定dom 主要是获取用户手指点击以及滑动事件和过程

剩下一些小地方

打开demo的第一页有一个 音乐图标的logo，点击之后会有播放/暂停 以及文字淡入淡出效果。

这个logo是存在雪碧图里的 就需要用到 background-position .插入之后因为要显示在所有块的上方，需要设置他的position 以及index属性

背景音乐因为在移动端是不能自动播放的，需要添加监听事件。

文字淡入淡出 添加click方法 设置一下fadeIn 和fadeOut 就很容易办到的。

首页还有一个上划箭头图片，同样 他也是显示在上方，但是只显示在第一张图片的上方，为了方便直接 document.createElement 在li：first 上创建节点,设置他的position以及index属性就可以显示了，淡入淡出跟上面的文字差不多，只不过他是自动的，所以加了一个 setTimeout方法。

最后就是第11张图片的擦除效果，因为发现他只是浮在第12张图上面的canvas标签，所以就把它从图片数组里去掉了。标签直接document.createElement生成。然后

谷歌加百度，学了大概2-3个小时，终于理解了擦除大概的代码，发现了一个大神使用globalCompositeOperation这个属性来解决擦除问题。然后敲敲打打半天，来了一个大问题 getImageData方法错误 网页和图片不同域 excuse me？ 然后继续谷歌百度，有的说放在img onload里(这根本不行哇)，有的说用本机服务器打开，用了tomcat还是不行。

所以做出来大概也就马马虎虎能看。 （有的地方用了jq有的地方用了js是因为哪个简单用哪个2333）

最后想请教一下这个跨域问题到底怎样解决

2017.08.24

11：40

辛顺宁