大家好，我是来自19级测控二班的王淞，我做的这个项目，使用到了，css和jquery及其插件，最开始做的是导航栏部分，背景使用的是线性渐变，最开始我写这个导航栏的时候，想着就五个，所以我每一个都是单独写的jquery代码，后来发现他们其实都有共同点，可以合在一起实现，后来用了，index，获得了鼠标点击下去的那个li的索引值，就可以实现代码的简洁！后面移动的功能是用animate动画效果实现的，使用视窗来做为单位做的，将原来的索引值大小乘上按钮的大小然后加上原本距离左边的大小，就可以做出按钮的动画效果

下面就是第一个界面的实现，这个界面的主要功能就是记事，比如说，吃饭呀，看电视呀，睡觉等等，可以在上面记！当在这个输入框输入内容后，按下回车或者是点击旁边的记录一下，下面就会出现刚刚输入的事情，这里用了在变量中存储了一个标签，然后获得了输入框的值，再加上一个a标签，就在ul加入新的li标签，点击这个删除按钮，就会将它的父级元素li给删除掉！这个全部删除按钮的实现，点击一下，就会出现一个是否确认删除的选择，本来是想用模态框的，可是我最开始没有加，后面加进去之后，毁掉了我网页的原有样式，所以我就删除了！后面这个确定按钮，按下以后就会将，ul(原来是建的一个空白的ul，然后每次加入新的事件后，就有的新的li),按下以后，ul里面添加的元素就会被清空，也就不存在了！这个提示框也就上去了，点击返回，提示框直接就上去了！这个界面的不足，我没做出来本地存储，，刷新，或者关闭网页重新进入之后，开始记的事件，就全部不见了！还有一个不足就是，点击那个全部删除按钮后，没有做出强制用户，选择其中一个才能进行下一步的功能！这是两个不足，需要改进！

第二个界面是用的jquery的插件来实现的，先是瀑布流，实现网页的排版，而且还可以改变一排放几个图片，是一个响应式的布局！（这里应该放个视频），其实这个界面还有一个jquery的插件，就是图片懒加载，像京东，淘宝什么的，他们的图片会有，很多，如果一上来就给服务器发送很多请求，那么页面加载出来就会很慢，影响用户体验，所以就有了图片的懒加载，当用户看到这个界面是，他不会去加载，下面的那些图片，当它滑动下去，就会慢慢的加载出来，这样就减轻了服务器的压力，也能够给用户一个更好的体验！虽然说我们现在才入门，学长不建议使用插件做，但我还是试了一下，确实很好，而且还很简单，减少了很多工作量！

后面第三个，和第四个界面还没做出来，所以全是空白的，这个作品应该算是个半成品吧，怪我最开始没设计好，设计出来，多了两个界面，没想好加什么内容！

最后就是联系我这一部分了，这个部分，就是完全只用了css来实现的，css的3d效果，先是创建一个舞台，然后舞台的上面和下面各有一张图片，用定位的方法，让下面的图片，脱离文档流，然后上去，就会有两个图片的重合效果，后面那张图片就看不见了，设置当鼠标悬停，就会有一个卡片的翻转效果，有了这个卡片翻转，后面的就会在前面，是翻转了180的，所以我在最开始的时候，就让后面的图片，先翻转了180的，这样悬停后，到前面来，页面就是正的了，再就是这个头像，点击一下就会链接到跟我的对话框！一个a标签，然后百度生成的跟我对话窗口的一个链接，链接进去就实现了！

我的作品演示就到此结束了，谢谢大家！