通过此次web实训，掌握了很多HTML5新特性的使用，自己能够熟练运用css盒模型解析与浮动，包括边距、外边距、边框、浮动的使用；同时学会了如何解决溢出处理与定位，包括浮动方式的制作、常用定位方式、定位元素层关系。学习到了overflow使用场景以及css hack的使用方法，透明度属性的使用，常见静态排版方式，能够运用图片精灵和三列布局的创建、css 3实现tab切换。

在登录、注册等页面中利用JavaScript语法进行检测用户名、密码等的检测，在全部页面都添加了适当的DOM事件处理方式。

在进行页面以及功能测试时，用到了以前学习软件工程中所学的测试方法（黑盒测试和白盒测试方法）。

通过本次实训知道了自己学习过程中的一些不足，例如：思考与解决问题的方式，在和老师和同学交流过程中也学习到了很多，也和他们分享了自己的开发经验，吸取了如何提高代码开发效率和解决问题的方法和思维方式。