实验一：

题目：Bootstrap布局技术

实验目的：

使用页面编辑器搭建Bootstrap环境，并创建相关页面引用Bootstrap框架代码实现页面效果。

实验要求：

1. 引入Bootstrap框架所需要的文件，并掌握各文件的主要功能作用。
2. 创建页面分别使用栅格化系统布局页面。
   1. 创建一个页面，从左到右采用3+9形式布局页面，以背景色差异体现。
   2. 创建一个注册页面，包含头部logo区域，中部表单区域，底部页面区域；其中表单区域包含以下元素：用户名，密码，确认密码，性别，爱好（三项），email，提交和重置按钮
3. 编写相关的页面HTML文件，使页面开发结构符合企业开发要求。
4. 提交页面布局结构的主要代码及效果截图。
5. 编写实验心得。

实验二(江南大学北美学院)：

题目：Bootstrap插件使用技术

实验目的：

巩固bootstrap 布局技术和熟练使用bootstrap插件。

实验要求：

1. 根据所给出的页面效果和素材完成相应的页面设计。
2. 要求使用Bootstrap布局技术完成页面布局，网页颜色基调：4F3E8A深紫色或C3BED4浅紫色。
3. 设计图中的大图是轮播图插件——请参考素材。
4. 提交页面布局结构的主要代码 及效果截图。
5. 编写实验心得。

实验三：

题目：Jquery技术

实验目的：

通过实现能够熟悉掌握jquery框架部分常用选择器，DOM元素的访问，事件监听及处理。

实验要求：

1. 创建一个页面，使用ul-li创建一个导航条，导航条包含5个li项，内容自定。实现当点击导航条某一项时，只为该项添加一个背景色。
2. 调整上述效果使用外观更具用户体验。
3. 复制上述页面代码于新页面内，将导航条添加部分下拉菜单，要求实现点击某导航条的项时，该 项的下拉菜单显示，并实现动画显示功能；当再次点击 时，该项下拉菜单隐藏，并实现动画功能。
4. 报告中提交相关核心代码。
5. 编写实验心得。

实验四：

实验题目：angularJS技术

实验目的：

通过实验达到熟练掌握angularjs框架环境搭建，数据绑定等技术，为深入学习前端框架打好基础。

实验要求：

1. 创建HTML5包含一个表单主要有序号，姓名，年龄，住址和添加按钮；和一个用于显示上述数据的表格。
2. 当用户填写数据进行点击添加时，将上述数据显示在表格内。并在表格末列设置修改、删除的超链接。
3. 点击修改超链接，该行数据自动填充到表单内让用户修改，同时按钮显示为修改，点击修改按钮则将表单数据修改到表格内。点击删除超链接，则删除表格中对应行的数据。
4. 报告中提交页面主要代码 及效果截图。
5. 编写实验心得。