* 各个版本的Bootstrap内容是可能出现两个相同的标记样式完全不同的情况，尽量保证版本统一性
* 添加bootstrap到css中
  + @import url(“xx”);参见bootstrap网页
* bootstrap依赖于jQuery，故在使用时需要先导入jQuery库后再使用
* 使用CSS的方法
  + class = 类型(如btn) 具体类型(如btn-primary) 尺寸(如btn-lg/\*≥1200px\*/,btn-sm/\*≥768px\*/,btn-xs/\*<768px\*/,btn-md/\*≥ 970px\*/) 状态(active)，如class=”btn btn-primary btn-lg active”
  + disabled 修改标记的可用性
* 常用的component
  + jumbotron 大块标题
  + container 容器
  + form-group 将form控件放置的比较接近，看上去像是一个控件
  + form-control 美化的form控件形式(包含email,text,checkbox等等)
  + help-block 美化的下方提示文本
  + form-inline 将form内的控件放入一行中
* 导航栏
  + navbar-header navbar表头
  + navbar-brand 显示品牌
  + collapse navbar-collapse 可在界面收缩后不显示
  + navbar-toggle collapsed 可在界面收缩后显示
* 网格系统
  + row 行
  + col-lg-2 列，大小，占比(解释为当为大尺寸时列宽占比为2，可同时应用多种不同的列宽)
  + thunbnail 缩略图容器 可以使原本非常大的图变成小图
* 图片资源
  + 可以登录http://www.unsplash.com下载
* 字体图标资源
  + 可以登陆<https://fontawesome.com/?from=io>链接到css
* 使用技巧
  + button右对齐 使用样式float-right
* CSS Layout 技巧
  + 使用CSS可供修改的几种layout属性
    - 普通形式（标签的默认展示样式）
    - display属性
      * inline
        + 可以把所有的标签放在一行里，但不保留尺寸信息
      * inline-block
        + 可以把所有的标签放在一行里，保留尺寸信息
      * flex
        + 可以把所有子标签横向排列，但保留尺寸信息，通过设定子元素的flex属性设置子元素标签的列占比。
      * inline-flex
        + 可以把所有子标签横向排列，但不保留尺寸信息
    - Grid属性
      * 可以把所有子标签变为网格状态，通过设定子标签的grid-column，grid-row属性对子标签的网格属性设定大小
    - Float属性
      * 可以使原本纵向的块状标签变为横向排列，并可以左/右对齐,display的inline属性做不到左/右对齐
      * 默认情况下，下个标签会自动继承上个标签的float属性，可通过float:none取消float属性。
    - Position属性
      * 改变标签的固有定位模式(横向或纵向排列)
        + static 原始的
        + relative 相对的，必须配合top、left属性
        + absolute绝对的，必须配合top、left属性
        + sticky 、-webkit-sticky磁贴模式，必须配合top、left属性，可在滚动后仍旧保持当前的位置。
  + 最为基本的形式
    - CSS Table 表格形式
      * 注意不是html里的table
      * 父标签定义为display:table
      * 子标签定义为display:table-cell、display:table-row、display:caption
    - 多列形式
      * 在父标签中定义列宽column-width:???px，即可以实现多列化(类似RFC文档的左右分页)