1. Bootstrap：
   1. 注意：
      1. Bootstrap依赖于jquery，jq存于boostrap-dist/js中
      2. Bootstrap中移动端优先
   2. 导入bootstrap.css，jquery.js，bootstrap.js
   3. 容器：
      1. 流体容器：指定类名为“container-fluid” 。两侧有15px的padding
         1. 相当于width：100%，自动匹配宽度
      2. 固定容器：指定类名为“container”。两侧有15px的padding
         1. 阈值：超小屏幕（xs）：窗口[0, 768px)，width为auto； 小屏幕（sm）：窗口[768px, 992px)，width为750px（720+槽宽）；
            1. 中型屏幕（md）：窗口[992px, 1200px)，width为970px（940+槽宽）；
            2. 大型屏幕（lg）：窗口[1200px,∞)，width为1170px（1140+槽宽）
      3. 栅格系统：在上述两个容器内添加一个div.row，在row中添加任意div.col-lg-整数（1-12）
         1. row为一行，一行的宽度分为12份，row中的div类的整数代表该div所占宽度的份数。行元素的左右margin值都为-15px
         2. lg可换为xs、sm、md，表示视口大于所代表的宽度时，应用栅格，否则一行只有一列
         3. .col-xs-push或pull-整数（0-12）：
            1. push设置元素的left，0为auto，其他整数为 整数/12\*100%；pull设置元素的right，同上
            2. 推拉的格数是以元素原先所处位置为起点的，在屏幕比设定屏幕大时仍会有影响
         4. .col-xs-offset-整数（0-12）：设置元素的margin-left。0为0，其他整数为 整数/12\*100%
         5. 栅格盒模型设计的精妙之处：
            1. container上有15px的padding-left/right，row两边有-15px的margin-left/right，col两边有15px的padding-left/right（槽宽）
            2. 这样可以实现列中放了行，内外的列之间的槽宽不受影响
   4. 响应式工具：
      1. .visible-xs-\* 仅在指定屏幕大小下显示，-\*可不写，\*可选block、inline、inline-block，表示display的值
      2. .hidden-xs 仅在指定屏幕下隐藏
   5. 改变量：新建一个less文件，引入bootstrap.less，在下面修改变量，编译新建的文件