Bootstrap通过给标签赋予一个类名(class name),来生成对应类名的效果标签  
  
  
**网格选项**  
  
  
row :行  
  
  
col-\*-\*: 列 (第一个\*可以为xs[超小]/sm[小型]/md[中型]/lg[大型]第二个\*必须为12以内的[列数])  
  
  
col-\*-offset-\* :列偏移(第一个\*和上面一样,第二个\*范围是1到11,表示把该列的左外边距(margin)增加\*列)  
  
  
col-\*-\*-\*:列排序(第一个\*和上面一样,第二个\*可以为push[向右]/pull[向左],第三个\*范围是1到11[列数])  
  
 **排版**  
  
  
small:内联子标题  
  
  
lead:引导主体副本  
  
  
text-\*:文本样式(\*号可以为   
left[左对齐]/center[居中对齐]/right[右对齐]/muted[减弱文本]   
/primary/success/info/warning/danger   
/justify[自动换行]/nowrap[不换行]   
/lowercase[小写]/uppercase[大写]/capitalize[首字母大写])  
  
  
list-inline:列表置于同一行  
  
 **表格**  
  
  
table:基本样式(只有横向分隔线)  
  
  
table-\*:表格样式(\*可以为striped[添加条纹]/bordered[添加边框]/hover[启用悬停]/condensed[更加紧凑])  
  
  
tr/th/td 有active/success/info/warning/danger来改变背景颜色  
  
  
将任意的table放在table-responsive内,实现响应式表格  
  
  
bootstrap里active/success/info/warning/danger对应的背景颜色  
active/success/info/warning/danger对应颜色  
  
 **表单**  
  
  
创建基本表单(垂直表单)的步骤   
1.向父 <form> 元素添加 role="form"。   
2. 把标签和控件放在一个带有 class .form-group 的 <div> 中。这是获取最佳间距所必需的。   
3. 向所有的文本元素 <input>、<textarea> 和 <select> 添加 class .form-control。  
  
  
创建水平表单的步骤   
1.向父 <form> 元素添加 class .form-horizontal。   
2.把标签和控件放在一个带有 class .form-group 的 <div> 中。   
3.向标签添加 class .control-label。  
  
  
常见的表单控件主要是 input、textarea、checkbox、radio 和 select。   
input: 声明type有text、password、datetime、datetime-local、date、month、time、week、   
number、email、url、search、tel 和 color。  
  
  
textarea: row决定高度  
  
  
checkbox: 复选框  
  
  
radio:单选框  
  
  
checkbox-inline:内联的复选框和单选框  
  
  
select:选择框  
  
  
对父元素添加验证状态has-\*:验证样式(\*可以为warning/error/success)  
  
  
**按钮**  
  
btn:基本样式  
  
  
btn-\*:其他样式(\*可以为default/primary/success/info/warning/danger   
/link[让按钮看起来像个链接]   
/lg/sm/xs/   
block[块级按钮,拉伸至父元素100%的宽度]/active/disabled)  
  
  
**图片**  
  
  
img-\*:图片样式(\*可以为rounded[圆角6px]   
/circle[圆形]   
/thumbnail[添加内边距和一个灰色的边框]/responsive)  
  
  
**辅助类**  
  
  
Bootstrap里的一些辅助类,除了上面的active/success/info/warning/danger 还有   
pull-left/right 元素浮动到左边/右边   
center-block 设置元素为 display:block 并居中显示   
clearfix 清除浮动   
show/hidden 强制显示/隐藏  
  
  
close 显示关闭按钮   
caret 显示下拉式功能   
divider 分隔线  
  
  
**字体图标**  
  
  
在 fonts 文件夹内可以找到字体图标，它包含了下列这些文件：  
  
  
1 glyphicons-halflings-regular.eot  
2 glyphicons-halflings-regular.svg  
3 glyphicons-halflings-regular.ttf  
4 glyphicons-halflings-regular.woff  
  
  
更多图标参考http://www.runoob.com/bootstrap/bootstrap-glyphicons.html  
  
  
**下拉菜单**  
  
  
dropdown:下拉菜单  
  
  
dropdown-menu: 下拉菜单  
  
  
dropdown-header:下拉菜单区域标题  
  
 **按钮组**  
  
  
btn-group:里面放置一系列btn  
  
  
btn-toolbar:里面放置几组btn-group  
  
  
btn-group-\*:调整按钮组的样式(\*可以为xs/sm/lg/vertical)  
  
  
.btn-group 容器添加 .dropup实现按钮上拉菜单  
  
  
**输入框组**  
  
  
向 .form-control 添加前缀或后缀元素的步骤如下：   
1.把前缀或后缀元素放在一个带有 class .input-group 的 <div> 中。   
2.接着，在相同的 <div> 内，在 class 为 .input-group-addon 的 <span> 内放置额外的内容。   
3.把该 <span> 放置在 <input> 元素的前面或者后面。   
  
  
为了保持跨浏览器的兼容性，请避免使用 <select> 元素，因为它们在 WebKit   
浏览器中不能完全渲染出效果。也不要直接向表单组应用输入框组的 class，输入框组是一个孤立的组件。  
导航元素  
  
  
nav nav-tabs :标签式的导航菜单   
nav nav-pills: 胶囊式的导航菜单   
//同时使用nav-stacked 让胶囊垂直堆叠   
//同时使用nav-justified 让标签式或胶囊式导航菜单与父元素等宽  
  
  
**导航栏**  
  
  
创建一个默认的导航栏的步骤如下：   
1.向 <nav> 标签添加 class .navbar、.navbar-default。   
2.向上面的元素添加 role="navigation"，有助于增加可访问性。   
3.向 <div> 元素添加一个标题 class .navbar-header，内部包含了带有 class navbar-brand 的 <a> 元素。这会让文本看起来更大一号。  
  
  
为了向导航栏添加链接，只需要简单地添加带有 class .nav、.navbar-nav 的无序列表即可。  
  
navbar-btn: 导航栏中的按钮   
navbar-text:导航栏中的文本   
navbar-link:非标准导航链接  
  
  
navbar-left/right:向左/向右对齐  
  
navbar-fixed-top/bottom:固定在顶部/底部(为了防止导航栏与页面主体中的其他内容的顶部相交错，请向 <body>标签添加至少 50 像素的内边距（padding），内边距的值可以  
  
根据您的需要进行设置)  
  
navbar-static-top:能随着页面一起滚动的导航栏  
  
nav-inverse :带有黑色背景白色文本的导航栏  
  
  
**面包屑导航**  
  
  
 breadcrumb  
  
  
**分页**  
  
  
    `pagination`:分页  
    `disabled/active` :不可点击/当前页面  
    `pager`:翻页

    `previous/next`:把链接向左/向右对齐

**标签**  
  
label-\*:标签(\*可以为default/primary/success/info/warning/danger)  
  
  
**徽章**  
  
  
badge  
  
 **超大屏幕**  
  
  
 jumbotron  
  
 **页面标题**  
  
  
 page-header  
  
  
**缩略图**  
  
  
thumbnail  
  
**添加自定义的内容**  
现在我们有了一个基本的缩略图，我们可以向缩略图添加各种 HTML 内容，比如标题、段落或按钮。具体步骤如下：   
1.把带有 class .thumbnail 的 <a> 标签改为 <div>。   
2.在该 <div> 内，您可以添加任何您想要添加的东西。由于这是一个 <div>，我们可以使用默认的基于 span 的命名规则来调整大小。   
3.如果您想要给多个图像进行分组，请把它们放置在一个无序列表中，且每个列表项向左浮动。  
  
  
**警告**  
  
  
alert alert-\*:警告框(\*可以为success/info/warning/danger)  
  
  
创建一个可取消的警告（Dismissal Alert）步骤如下：   
1.通过创建一个 <div>，并向其添加一个 .alert class 和四个上下文 class（即 .alert-success、.alert-info、.alert-warning、.alert-danger）之一，来添加一个基本的警  
告框。   
2.同时向上面的 <div> class 添加可选的 .alert-dismissable。   
3.添加一个关闭按钮。  
  
  
**进度条**  
  
创建一个基本的进度条的步骤如下：   
1.添加一个带有 class .progress 的 <div>。   
//同时添加.progress-striped来实现条纹样式的进度条   
//然后添加active会使条纹具有从右向左的运动感   
2.接着，在上面的 <div> 内，添加一个带有 class .progress-bar 的空的 <div>。   
//同时添加class progress-bar-\*来实现交替样式的进度条,其中，\* 可以是success、info、warning、danger。   
3.添加一个带有百分比表示的宽度的 style 属性，例如 style="60%"; 表示进度条在 60% 的位置。  
  
 **多媒体对象**  
  
  
media:允许将媒体对象里的多媒体（图像、视频、音频）浮动到内容区块的左边或者右边。  
  
  
.media-list：如果你需要一个列表，各项内容是无序列表的一部分，可以使用该 class。可用于评论列表与文章列表  
  
 **列表组**  
  
  
创建一个基本的列表组的步骤如下：   
向元素 <ul> 添加 class .list-group。   
向 <li> 添加 class .list-group-item。   
list-group-item-heading:每个item的顶部,类似于ios里cell的text   
list-group-item-text:每个item的文字,类似于ios里cell的subtitle text  
  
  
**面板**  
  
  
panel panel-default:面板   
panel-heading:面板头部   
panel-title:面板标题   
panel-body:面板内容   
panel-footer:面板脚注