Bootstrap详解

---- 老孙

课程目标:

- 1、bootstrap简介
- 2、bootstrap使用
- 3、案例

1.bootstrap简介

1.1 什么是Bootstrap?

- Bootstrap来自 Twitter , 是目前最受欢迎的响应式前端框架。
- Bootstrap是基于 HTML、CSS、JavaScript的,它简洁灵活,使得 Web 开发更加快捷。

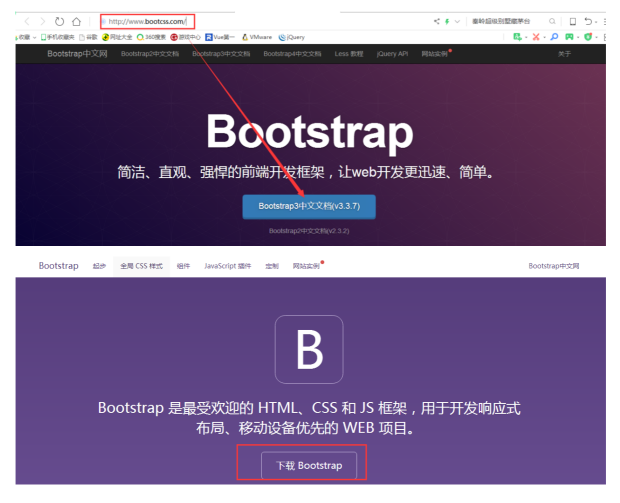
1.2 为什么使用 Bootstrap?

- 移动设备优先:自 Bootstrap3 起,框架包含了贯穿于整个库移动设备优先的样式。
 - 不是简单的增加一些可选的针对移动设备的样式,而是直接融合进了框架的内核中。
 - o 也就是说,针对移动设备的样式融合进了框架的每个角落,而不是增加一个额外的文件。
- 浏览器支持:所有的主流浏览器都支持 Bootstrap。
- 容易上手:只要您具备 HTML 和 CSS 的基础知识,您就可以开始学习 Bootstrap。
- 响应式设计: Bootstrap 的响应式 CSS 能够自适应于台式机、平板电脑和手机。
- 它为开发人员创建接口提供了一个简洁统一的解决方案。
- 它包含了功能强大的内置组件,易于定制。
- 它还提供了基于 Web 的定制。
- 它是开源的。

1.3 下载与使用

中文官网: https://www.bootcss.com/

英文官网: http://getbootstrap.com



下载

Bootstrap (当前版本 v3.3.7)提供以下几种方式帮你快速上手,每一种方式针对具有不同技能等级的开发者和不同的使用场景。继续阅读下面的内容,看看哪种方式适合你的需求吧。



下载好的,压缩包解压出来。就得到了bootstrap的资源文件了。

分别是css、js、font字体,全部放在项目的根目录即可

2.Bootstrap的使用

2.1 表格

和之前的表格相比,标签更丰富更加语义化,效果更佳美观

2.1.1 丰富的标签

- 为表格添加基础样式
- <thead> 表格标题行的容器元素 ()
- 表格主体中的表格行的容器元素 ()
- 表格行
- 默认的表格单元格。
- 特殊的表格单元格,(居中和加粗的效果)。必须在<thead>内使用。
- <caption> 关于表格存储内容的描述或总结。

2.1.2 好看的类样式

- .table 为任意 添加基本样式 (只有横向分隔线)
- .table-striped 在 内添加斑马线形式的条纹 (IE8 不支持), 隔行变色
- .table-bordered 为所有表格的单元格添加边框
- .table-hover 在 内的任一行启用鼠标悬停状态,鼠标悬停高亮突出显示
- .table-condensed 让表格更加紧凑

2.1.3 情景色类样式

适合应用在、,

- .active 激活效果 (悬停颜色)
- .success 表示成功或积极的动作
- .info 表示普通的提示信息或动作
- .warning 表示警告或需要用户注意
- .danger 表示危险或潜在的带来的负面影响的动作

2.1.4 响应式表格

表格的父元素设置响应式,小于768px,出现边框

```
产品1
  2020-1-1
  待发货
 产品2
  2020-1-2
  己发货
 产品3
  2020-1-3
  未付款
 产品4
  2020-1-4
  己退货
 产品5
  2020-1-5
  己退款
```

2.2 表单

2.2.1 表单布局

2.2.1.1 默认布局

邮箱

輸入邮箱

密码

密码

提交

```
<input type="passowd" class="form-control" placeholder="请输入密码">
       </div>
       <div class="form-group">
           <button class="btn btn-primary">提交</button>
       </div>
   </form>
</body>
```

2.2.1.2 内联布局

- 让所有表单元素居于一行
- 注意: 当小于768px时,会自动还原成移动端样式.



<form class="form-inline">

2.2.2 表单控件

2.2.2.1 输入框

标签

文本输入

```
<form>
    <div class="form-group">
        <last <li><label for="">输入框</label>
        <input type="text" class="form-control" placeholder="请输入文本...">
    </div>
</form>
```

2.2.2.2 文本框

文本框



可拖拽调整大小

```
<div class="form-group">
    <last <li><label for="">文本框</label>
    <textarea class="form-control" cols="30" rows="5"></textarea>
</div>
```

2.2.2.3 复选框

- checkbox 默认
- checkbox-inline 内联
 - □ 选项 1□ 选项 2
 - □ 选项 1 □ 选项 2 内联样式

```
<div class="checkbox">
    <label>
        <input type="checkbox"> 抽烟
    </label>
</div>
<div class="checkbox">
    <label>
        <input type="checkbox"> 喝酒
    </label>
</div>
<div class="checkbox-inline">
    <label>
        <input type="checkbox"> 洗澡
    </label>
</div>
<div class="checkbox-inline">
    <label>
        <input type="checkbox"> 烫头
    </label>
</div>
```

2.2.2.4 复选按钮

音乐 体育 美术 电脑

```
</div>
</form>
<script src="js/jquery-3.3.1.min.js"></script>
<script src="js/bootstrap.min.js"></script>
```

2.2.2.5 单选框

○ 男

女

●耕 ○织

2.2.2.6 单选按钮

男女

2.3 按钮

默认按钮 主要按钮 成功按钮 信息按钮 警告按钮 危险按钮 连接按钮

```
<button class="btn btn-default">默认按钮</button>
<button class="btn btn-primary">主要按钮</button>
<button class="btn btn-success">成功按钮</button>
<button class="btn btn-info">信息按钮</button>
<button class="btn btn-warning">警告按钮</button>
<button class="btn btn-danger">危险按钮</button>
<button class="btn btn-link">连接按钮</button>
<button class="btn btn-link">连接按钮</button>
```

• 按钮大小

超大按钮(高清大屏台式机)

大按钮 (笔记本屏幕)

小按钮(平板电脑)

超小按钮 (手机)

```
<button class="btn btn-primary btn-lg">超大按钮(高清大屏台式机)</button>
<button class="btn btn-primary">大按钮(笔记本屏幕)</button>
<button class="btn btn-primary btn-sm">小按钮(平板电脑)</button>
<button class="btn btn-primary btn-xs">超小按钮(手机)</button>
```

• 按钮状态

o 激活状态:按钮在激活时将呈现为被按压的外观(深色的背景、深色的边框、阴影);

。 禁用状态: 当您禁用一个按钮时, 它的颜色会变淡 50%, 并失去渐变;

默认按钮

激活按钮

禁用按钮

```
<button class="btn btn-default">默认按钮</button>
<button class="btn btn-default active">激活按钮</button>
<button class="btn btn-default" disabled>禁用按钮</button>
```

2.4 图片

- .img-rounded:添加 border-radius:6px 来获得图片圆角。
- .img-circle:添加 border-radius:50% 来让整个图片变成圆形。
- .img-thumbnail:添加一些内边距(padding)和一个灰色的边框







```
<img src="img/1.jpg" class="img-rounded" width="33%">
<img src="img/1.jpg" class="img-circle" width="33%">
<img src="img/1.jpg" class="img-thumbnail" width="33%">
```

```
图片大小随着页面变化
<img src="img/1.jpg" class="img-<mark>responsive</mark>">
```

2.5 下拉菜单组件

拉勾教育▼ 前沿技术 名师制作 24小时导师

用法的关键核心

- 1. 外围容器使用 class="dropdown"包裹
- 2. 内部点击按钮事件绑定 data-toggle="dropdown"
- 3. 菜单元素使用 class="dropdown-menu"

2.6 分页组件



#: 跳转本页面

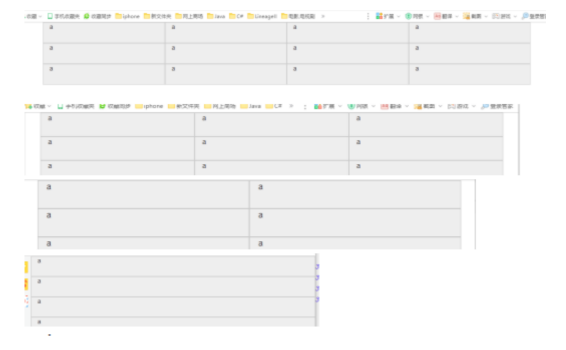
2.7 栅格系统

- bootstrap的栅格系统会将整个页面水平方向上平均分成12个小格子
- 当浏览器大小发生变化的时候,我们可以控制每行的元素占用几个格子,从而达到响应式的效果

栅格参数表

	超小屏幕	小屏幕	中等屏幕	大屏幕
	手机(<768px)	平板(>=768px)	pc 显示器(>=992px)	pc 高分辨率(>=1200px)
栅格系统行为	总是水平排列			
.container	None (自动)	750px	970px	1170px
最大宽度				
类前缀	.col-xs-	.col-sm-	.col-md-	.col-lg-
列数	12 列			
最大列宽	自动	~62p x	~81px	~97px

• 显示屏幕的扩大和缩小. 实现如下效果



```
<!-- col-1g-3 当大屏幕时,一个div占3份,一行显示4个div -->
           <!-- col-md-4 当中屏幕时,一个div占4份,一行显示3个div -->
           <!-- col-sm-6 当小屏幕时,一个div占6份,一行显示2个div -->
           <!-- 超小屏幕时,一个div占12份,一行显示1个div,默认 -->
           <div class="col-lg-3 col-md-4 col-sm-6 a">x</div>
           <div class="col-lg-3 col-md-4 col-sm-6 a">x</div>
       </div>
   </div>
</body>
```

2.8 缩略图组件

• 配合响应式的栅格系统

















```
<div class="thumbnail">
                <img src="img/2.jpg">
            </div>
        </div>
        <!-- 其余3张图片 -->
        <div class="col-lg-3 col-md-4 col-sm-6">
            <div class="thumbnail">
                <img src="img/2.jpg">
            </div>
        </div>
        <div class="col-lg-3 col-md-4 col-sm-6">
            <div class="thumbnail">
                <img src="img/2.jpg">
            </div>
        </div>
        <div class="col-lg-3 col-md-4 col-sm-6">
            <div class="thumbnail">
                <img src="img/2.jpg">
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
```

• 自定义内容



```
<div class="container">
   <div class="row">
       <div class="col-lg-3 col-md-4 col-sm-6">
           <div class="thumbnail">
              <img src="img/2.jpg">
              <div class="caption">
                  <h3>视频标题</h3>
                  视频介绍,美女众多...
                  >
                      <a href="#" class="btn btn-primary">试看</a>
                      <a href="#" class="btn btn-warning">购买</a>
                  </div>
           </div>
       </div>
       <!--其余3个省略--> 同上代码
   </div>
</div>
```

2.9 模态框组件

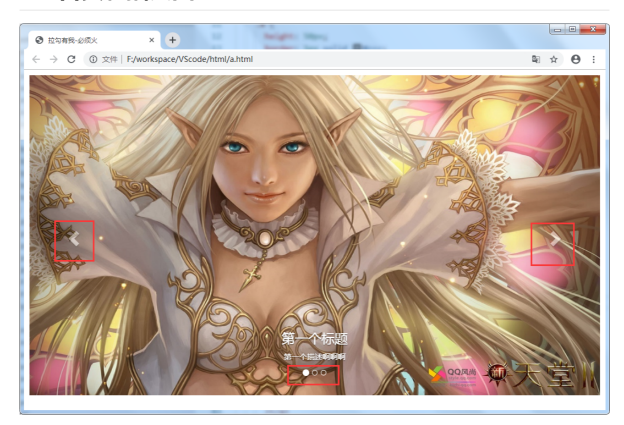


- data-toggle="modal" 触发类型:模态框modal
- data-target="#myModal" 触发的节点
- data-backdrop="static" 点击黑灰色背景,不会关闭模态框

```
<button class="btn btn-warning" data-toggle="modal" data-target="#myModal">弹框
</button>
<!-- 声明定义模态框组件 -->
<div class="modal" id="myModal" data-backdrop="static">
   <!-- 窗口声明 -->
   <div class="modal-dialog">
       <!-- 内容声明 -->
       <div class="modal-content">
           <!-- 1.框的标题 -->
           <div class="modal-header">
               <button class="close" data-dismiss="modal">
                   <span>&times;</span>
               </button>
               <h4 class="modal-title">友情提示</h4>
           </div>
           <!-- 2.框内信息 -->
           <div class="modal-body">
               服务器错误,请稍后再试!
               <hr>>
               <img src="img/1.jpg" width="200px">
               <hr>>
               <input type="text">
           </div>
           <!-- 3.框的按钮 -->
           <div class="modal-footer">
               <button class="btn btn-info">确定</button>
               <button class="btn btn-default" data-dismiss="modal">取消
</button>
           </div>
       </div>
   </div>
</div>
```

3.案例

3.1 首页轮播大图



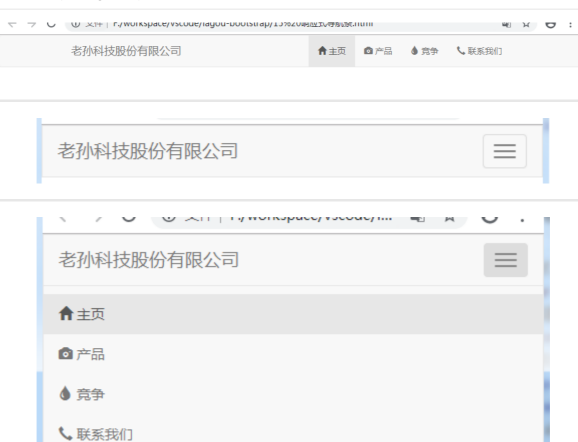
- 1. 大小屏幕自动适应,扩大缩小浏览器
- 2. 滚动数字区点击左右切换图片
- 3. 左右区域点击切换
- 4. 默认5秒钟自动切换下一张
- 5. 最后一张,回到第一张

```
<div id="myCarousel" class="carousel slide" data-ride="carousel">
  <!-- 滚动圆点区 -->
  </01>
  <!-- 图片区 -->
  <div class="carousel-inner">
     <div class="item active">
        <img src="img/1.jpg">
     </div>
     <div class="item">
        <img src="img/2.jpg">
     </div>
     <div class="item">
        <img src="img/3.jpg">
     </div>
  </div>
  <!-- 左右切换 -->
  <a href="#myCarousel" data-slide="prev" class="carousel-control left">
     <span class="glyphicon glyphicon-chevron-left"></span>
  </a>
```

data 属性解释:

- 1. data-slide 接受关键字 prev 或 next,用来改变幻灯片相对于当前位置的位置;
- 2. data-slide-to 来向轮播底部创建一个原始滑动索引, data-slide-to="2" 将把滑动块移动到一个特定的索引,索引从 0 开始计数。
- 3. data-ride="carousel"属性用户标记轮播在页面加载时开始动画播放

3.2 响应式导航条



```
<!-- 默认的导航条样式 -->
<div class="navbar navbar-default">
   <!-- 响应式的容器 -->
   <div class="container">
       <!-- 导航条的头部 -->
       <div class="navbar-header">
           <a href="#" class="navbar-brand">老孙科技股份有限公司</a>
           <!-- data-toggle="collapse" 数据切换的事件,特效是折叠-->
           <!-- data-target="#nav" 折叠效果的目标是下面的#nav容器-->
           <button class="navbar-toggle" data-toggle="collapse" data-</pre>
target="#nav">
              <span class="sr-only"></span>
              <span class="icon-bar"></span>
              <span class="icon-bar"></span>
               <span class="icon-bar"></span>
           </button>
```

```
</div>
      <!-- 导航项 -->
      <div id="nav" class="collapse navbar-collapse">
          <a href="#"> <span class="glyphicon</pre>
glyphicon-home"></span> 主页</a> 
            <a href="#"> <span class="glyphicon glyphicon-camera">
</span> 产品</a> 
            <a href="#"> <span class="glyphicon glyphicon-tint"></span>
竞争</a> 
            <a href="#"> <span class="glyphicon glyphicon-earphone">
</span> 联系我们</a> 
        </u1>
      </div>
   </div>
</div>
```