

移动Web第七天

成长必经之路





响应式网页











- ◆ 媒体查询
- ◆ BootStrap
- ◆ 实战演练

01 媒体查询

基本语法



目标:能够根据设备宽度的变化,设置差异化样式

- 开发常用写法
 - ▶ 媒体特性常用写法
 - > max-width
 - > min-width

```
@media (媒体特性) {
    选择器{
    样式
    }
}
```

书写顺序



目标:能够根据设备宽度的变化,设置差异化样式

- min-width (从小到大)
- max-width (从大到小)
- 需求
 - > 默认网页背景色是灰色
 - ▶ 屏幕宽度在768-992之间, 网页背景色是粉色
 - 》 屏幕宽度在992-1200之间, 网页背景色是skyblue
 - ▶ 屏幕宽度大于1200, 网页背景色是绿色



基本语法



目标:能够根据设备宽度的变化,设置差异化样式

```
@media (媒体特性) {
    选择器{
    样式
    }
}
```

• 完整写法

@media 关键词 媒体类型 and (媒体特性) { CSS代码 }

关键词



目标:能够根据设备宽度的变化,设置差异化样式

- and
- only
- not

媒体类型



目标:能够根据设备宽度的变化,设置差异化样式

● 媒体是用来区分设备类型的,如屏幕设备、打印设备等,其中手机、电脑、平板都属于屏幕设备。

类型名称	值	描述
屏幕	screen	带屏幕的设备
打印预览	print	打印预览模式
阅读器	speech	屏幕阅读模式
不区分类型	all	默认值,包括以上3种情形

媒体特征



目标:能够根据设备宽度的变化,设置差异化样式

● 媒体特性主要用来描述媒体类型的具体特征,如当前屏幕的宽高、分辨率、横屏或竖屏等。

特性名称	属性	值
视口的宽和高	width、 height	数值
视口最大宽或高	max-width、max-height	数值
视口最小宽或高	min-width、min-height	数值
屏幕方向	orientation	portrait: 竖屏 landscape: 横屏

基本语法



目标:能够根据设备宽度的变化,设置差异化样式

● 外链式CSS引入

k rel="stylesheet" media="逻辑符 媒体类型 and (媒体特性)" href="xx.css">



BootStrap

- 了解BootStrap
- 使用步骤
- 栅格系统
- 全局样式
- 组件
- 插件

UI框架



目标:知道 UI框架的作用

- UI框架概念
 - 》 将常见效果进行统一封装后形成的一套代码, 例如:BootStrap。
- 作用
 - ▶ 基于框架开发,效率高,稳定性高。

BootStrap简介



目标:使用 BootStrap框架快速开发响应式网页







BootStrap简介



目标:使用 BootStrap框架快速开发响应式网页

- Bootstrap 是由 Twitter 公司开发维护的前端 UI 框架,它提供了大量编写好的 CSS 样式,允许开发者结合一定 HTML 结构及JavaScript,快速编写功能完善的网页及常见交互效果。
- 中文官网: https://www.bootcss.com/

BootStrap使用步骤



目标:使用 BootStrap框架快速布局响应式网页

1. 下载: https://www.bootcss.com/

首页 → BootStrap3中文文档 → 下载BootStrap

用于生产环境的 Bootstrap

编译并压缩后的 CSS、JavaScript 和字体 文件。不包含文档和源码文件。

下载 Bootstrap

Bootstrap 源码

Less、JavaScript 和 字体文件的源码,并 且带有文档。**需要 Less 编译器和一些设置** 工作。

下载源码

2. 使用

BootStrap使用步骤



目标:使用 BootStrap框架快速布局响应式网页

使用步骤

1. 引入: BootStrap提供的CSS代码

<link rel="stylesheet" href="./bootstrap-3.3.7/css/bootstrap.css">

2. 调用类:使用BootStrap提供的样式

> container:响应式布局版心类



目标:使用BootStrap栅格系统<mark>布局</mark>响应式网页

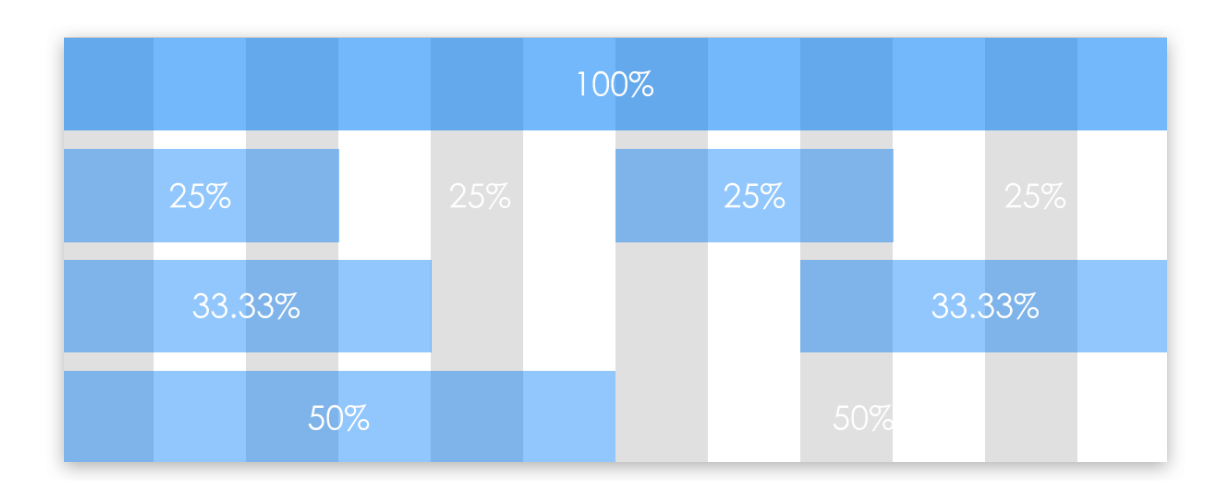








目标:使用BootStrap栅格系统布局响应式网页





目标:使用BootStrap栅格系统布局响应式网页

- 栅格化是指将整个网页的宽度分成若干等份
- BootStrap3默认将网页分成12等份

	超小屏幕	小屏幕	中等屏幕	大屏幕
响应断点	< 768px	>= 768px	>= 992px	>= 1200px
别名	XS	sm	md	lg
容器宽度	100%	750px	970px	1170px
类前缀	col-xs-*	col-sm-*	col-md-*	col-lg-*
列数	12	12	12	12
列间隙	30px	30px	30px	30px

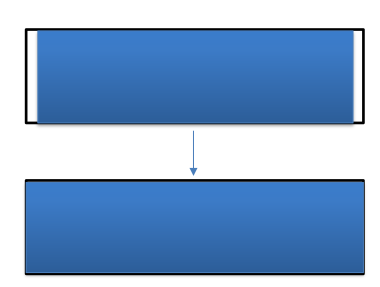


目标:使用BootStrap栅格系统<mark>布局</mark>响应式网页

- .container是 Bootstrap 中专门提供的类名,所有应用该类名的盒子,默认已被<mark>指定宽度且居中。</mark>
- .container-fluid也是 Bootstrap 中专门提供的类名,所有应用该类名的盒子,宽度均为 100%。
- 分别使用.row类名和.col类名定义栅格布局的行和列。

注意:

- 1. container类自带间距15px;
- 2. row类自带间距-15px





目标:掌握BootStrap手册用法,使用全局CSS样式美化标签

分类:

- 布局样式
- 内容美化样式



目标:掌握BootStrap手册用法,使用全局CSS样式美化标签

手册用法:

BootStrap预定义了大量类用来美化页面,掌握手册的查找方法是学习全局样式的重点。

网站首页 → BootStrap3中文文档 → 全局CSS样式 → 按分类导航查找目标类

<button class="基本样式类 具体样式类">成功</putton>

排版

代码

表格

表单

按钮

图片

辅助类

响应式工具



目标:掌握BootStrap手册用法,使用全局CSS样式美化标签

● 布局类:表格

> table:基本类名,初始化表格默认样式

➤ table-bordered:边框线

➤ table-striped:隔行变色

➤ table-hover:鼠标悬停效果

➤ table-responsive: 表格宽溢出滚动

编号	注册账号	昵称	年龄	性别	地区	手机号码	积分	注册时间	登录时间
1	botue@sina.com	布头儿	28	男	河北省	15901256171	24	2016/05/01 10:12:32	2016/05/10 12:16:19
2	botue@sina.com	布头儿	28	男	河北省	15901256171	24	2016/05/01 10:12:32	2016/05/10 12:16:19
3	botue@sina.com	布头儿	28	男	河北省	15901256171	24	2016/05/01 10:12:32	2016/05/10 12:16:19
4	botue@sina.com	布头儿	28	男	河北省	15901256171	24	2016/05/01 10:12:32	2016/05/10 12:16:19
5	botue@sina.com	布头儿	28	男	河北省	15901256171	24	2016/05/01 10:12:32	2016/05/10 12:16:19
6	botue@sina.com	布头儿	28	男	河北省	15901256171	24	2016/05/01 10:12:32	2016/05/10 12:16:19
7	botue@sina.com	布头儿	28	男	河北省	15901256171	24	2016/05/01 10:12:32	2016/05/10 12:16:19



目标:掌握BootStrap手册用法,使用全局CSS样式美化标签

● 美化内容类:按钮

> btn:基准样式

▶ btn-info; btn-success: 设置按钮背景色

▶ btn-block:设置按钮为块元素

➤ btn-lg; btn-sm; btn-xs:设置按钮大小





目标:掌握BootStrap手册用法,使用全局CSS样式美化标签

- 布局类:表单
 - ▶ form-control:设置表单元素input, select, textarea的样式
 - > checkbox 和 radio:设置复选框和单选框的样式
 - ➤ form-inline:设置表单元素水平排列
 - > disabled:设置表单禁用状态样式
 - ▶ input-lg; input-sm, input-sm: 设置表单元素的大小

Email	Password	☐ Remember me	Sign in
-------	----------	---------------	---------



目标:掌握BootStrap手册用法,使用全局CSS样式美化标签

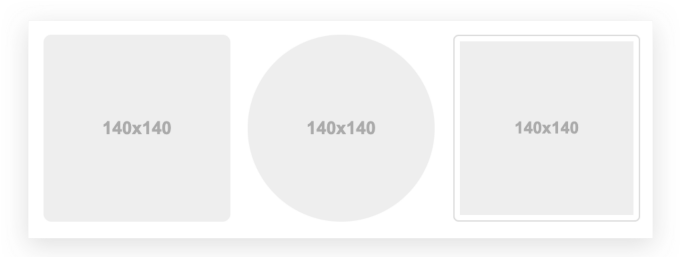
● 美化内容类:图片

➤ img-responsive: 图片自适应

➤ img-rounded: 图片设置圆角

➤ img-circle: 图片设置正圆

> img-thumbnail: 图片添加边框线





目标:掌握BootStrap手册用法,使用全局CSS样式美化标签

● 布局类:辅助类

➤ pull-right: 强制元素右浮动

▶ pull-left:强制元素左浮动

> clearfix:清除浮动元素的影响

▶ text-left文:本左对齐

text-right: 文本右对齐

➤ text-center:文本居中对齐

➤ center-block: 块元素居中



目标:掌握BootStrap手册用法,使用全局CSS样式美化标签

● 布局类:响应式工具(不同屏幕尺寸<mark>隐藏或显示</mark>页面内容)

	超小屏幕 手机 (<768px)	小屏幕 平板 (≥768px)	中等屏幕 桌面 (≥992px)	大屏幕 桌面 (≥1200px)
.visible-xs-*	可见	隐藏	隐藏	隐藏
.visible-sm-*	隐藏	可见	隐藏	隐藏
.visible-md-*	隐藏	隐藏	可见	隐藏
.visible-lg-*	隐藏	隐藏	隐藏	可见
.hidden-xs	隐藏	可见	可见	可见
.hidden-sm	可见	隐藏	可见	可见
.hidden-md	可见	可见	隐藏	可见
.hidden-lg	可见	可见	可见	隐藏

组件



目标:使用BootStrap组件快速布局网页

- 组件
 - ➤ BootStrap提供的常见功能,包含了HTML结构和CSS样式。
- 使用方法
 - ➢ 引入BootStrap样式
 - > 复制结构,修改内容



Glyphicons字体图标



目标:使用Glyphicons字体图标实现网页中的图标效果

- Glyphicons字体图标的使用步骤
 - ▶ HTML页面引入BootStrap样式文件
 - ▶ 准备字体文件 (注意路径)
 - 空标签调用对应类名
 - > glyphicon
 - ▶ 图标类

插件



目标:了解插件的概念及使用方法

学习路径

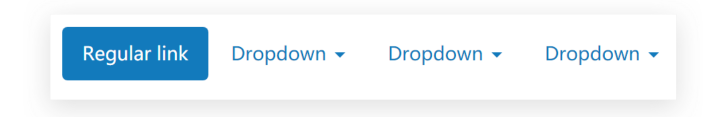
- 1. 了解插件
- 2. 插件分类
- 3. 插件使用

插件



目标:使用BootStrap插件实现常见的交互效果

- 思考
 - ▶ 只有HTML和CSS的下拉菜单,单击后能弹出子菜单吗?





目标:使用BootStrap插件实现常见的交互效果

- 插件
 - ➤ BootStrap提供的常见效果, 包含了HTML结构, CSS样式与JavaScript



插件使用



目标:使用BootStrap插件实现常见的交互效果

- 插件的使用步骤
 - ➤ 引入BootStrap样式
 - > 引入js文件: jQuery.js + BootStrap.min.js

```
<script src="./js/jquery.js"></script>
<script src="./bootstrap-3.3.7-dist/js/bootstrap.min.js"></script>
```

▶ 复制HTML结构,并适当调整结构或内容



目标:能够根据项目需求<mark>定制</mark>bootstrap框架

- 定制步骤
 - → 导航菜单 → 定制
 - ➢ 输入目标变量值
 - 编译并下载,使用定制后的框架





实战演练

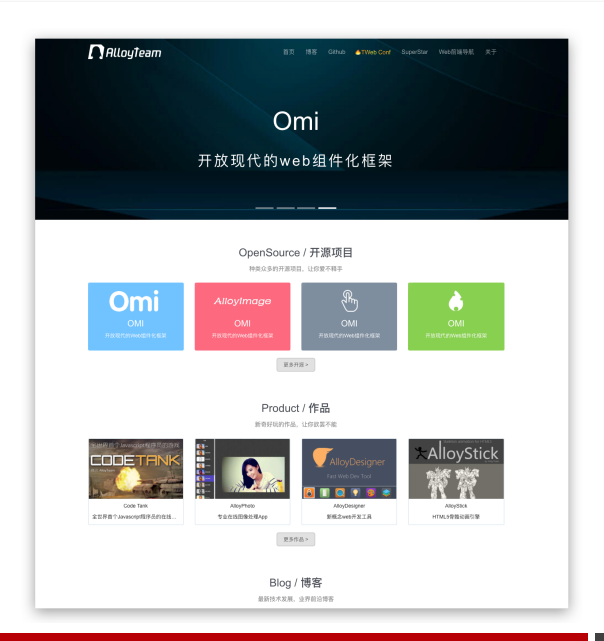
AlloyTeam



目标:使用BootStrap快速布局网页

技术点

- 组件
- 插件
- 栅格系统
- 定制



四. 今日复习路线



- 1. 晚自习回来每个同学先必须xmind梳理今日知识点 (md 笔记也行)
- 2. 晚上8点是做测试题 (测试时间最多30分钟)
- 3. 做完考题的同学开始:<mark>独立</mark>书写今日综合案例(关键代码要有<mark>注释</mark>) AlloyTeam
- 4. 做每日反馈,复盘知识吸收程度
- 5. 预习下次课程内容
- 6. 每日一句鼓励自己的话:

每天都是一个起点,每天都有一点进步,每天都有一点收获



传智教育旗下高端IT教育品牌