1. Twitter Bootstrap（3.0）

Bootstrap 是最受欢迎的 HTML、CSS 和 JS 框架，用于开发响应式布局、移动设备优先的 WEB 项目。

 二、分成五部分（五个网页）

起步

1.

全局CSS样式

1. h5文档类型

<!DOCTYPE HTML> 文档声明

1. 移动设备优先

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, maximum-scale=1, user-scalable=no">

1. 布局容器

Bootstrap 需要为页面内容和栅格系统包裹一个 .container 容器。

container 类用于固定宽度并支持响应式布局的容器。（有固定居中效果）

.container-fluid 类用于 100% 宽度，占据全部视口（viewport）的容器。

1. 栅格系统

Bootstrap响应式会随着屏幕或适口的尺寸的增加，系统会自动分为最多12列。

Row是行，必须包裹在cont ainer或container-fluid中

Bootstrap响应式原理是根据媒体查询。

栅格参数

超小屏幕 手机（<768px） 类前缀 .col-xs-

小屏幕 平板（>=768px）类前缀 .col-sm-

中等屏幕 桌面显示器（>=992px）类前缀 .col-md-

大屏幕 大桌面显示器（>=1200px）类前缀 .col-lg-

每列左右均有15px槽宽

例子：

<div class="row">

<div class="col-xs-12 col-md-8">.col-xs-12 .col-md-8

</div>

<div class="col-xs-6 col-md-4">.col-xs-6 .col-md-4

</div>

</div>

使用 .col-md-offset-\* 类可以将列向右侧偏移。

排版

标题

HTML 中的所有标题标签，<h1> 到 <h6> 均可使用。

在标题内还可以包含 <small> 标签或赋予 .small 类的元素，可以用来标记副标题。

列表

有序列表 <ol></ol>

无序列表<ul></ul>

表格

<table class="table"> ... </table>

条纹状表格

通过 .table-striped 类可以给 <tbody> 之内的每一行增加斑马条纹样式。

<table class="table table-striped"> ... </table>

带边框的表格

添加 .table-bordered 类为表格和其中的每个单元格增加边框。

<table class="table table-bordered"> ... </table>

鼠标悬停

通过添加 .table-hover 类可以让 <tbody> 中的每一行对鼠标悬停状态作出响应。

<table class="table table-hover"> ... </table>

紧缩表格

通过添加 .table-condensed 类可以让表格更加紧凑，单元格中的内补（padding）均会减半。

状态类表格

.active 鼠标悬停在行或单元格上时所设置的颜色

.success标识成功或积极的动作

.info标识普通的提示信息或动作

.warning标识警告或需要用户注意

.danger标识危险或潜在的带来负面影响的动作

组件

javaScript插件

定制