**BOOTSTRAP第三天笔记**

**组件**

**1. 导航**

Bootstrap 中的导航组件都依赖同一个 .nav 类。

**1）两种导航样式**

Bootstrap 提供标签页主要利用的是 **无序列表** 元素。

**a. 标签页式导航**

标签页式导航，就是为作为标签页的<ul>元素添加 class 为 .nav-tab 的样式。

**需要注意的是：**

* .nav-tabs 类依赖 .nav 基类。
* 默认被点击的样式为 active。
* 实现动态切换效果，需要为作为导航项的元素设置 data-toggle 为 tab。（具体内容会在 **组件** 详细讲解）

<div class="container">

<h3>标签页式导航</h3>

<ul class="nav nav-tabs">

<li data-toggle="tab" class="active"><a href="#">Home</a></li>

<li data-toggle="tab"><a href="#">Profile</a></li>

<li data-toggle="tab"><a href="#">Messages</a></li>

</ul>

</div>

**b. 胶囊式标导航**

胶囊式导航，就是为作为标签页的<ul>元素添加 class 为 .nav-pills 的样式。

**水平方向**

胶囊式导航的默认方向，就是水平方向。

<div class="container">

<h3>胶囊式导航</h3>

<ul class="nav nav-pills">

<li data-toggle="tab" class="active"><a href="#">Home</a></li>

<li data-toggle="tab"><a href="#">Profile</a></li>

<li data-toggle="tab"><a href="#">Messages</a></li>

</ul>

</div>

**垂直方向**

想要将胶囊式导航设置为垂直方向，只需为作为标签页的<ul>元素添加 class 为 .nav-stacked 的样式。

<div class="container">

<h3>垂直方向的胶囊式导航</h3>

<ul class="nav nav-pills nav-stacked">

<li data-toggle="tab" class="active"><a href="#">Home</a></li>

<li data-toggle="tab"><a href="#">Profile</a></li>

<li data-toggle="tab"><a href="#">Messages</a></li>

</ul>

</div>

**2）两端对齐**

在大于 768px 的屏幕上，通过 .nav-justified 类可以很容易的让标签页或胶囊式导航呈现出同等宽度。在小屏幕上，导航链接以垂直方向呈现。

<div class="container">

<ul class="nav nav-tabs nav-justified">

<li data-toggle="tab" class="active"><a href="#">Home</a></li>

<li data-toggle="tab"><a href="#">Profile</a></li>

<li data-toggle="tab"><a href="#">Messages</a></li>

</ul>

<ul class="nav nav-pills nav-justified">

<li data-toggle="tab" class="active"><a href="#">Home</a></li>

<li data-toggle="tab"><a href="#">Profile</a></li>

<li data-toggle="tab"><a href="#">Messages</a></li>

</ul>

</div>

**3）嵌套下拉菜单**

导航中也可以嵌入下拉菜单。

<div class="container">

<ul class="nav nav-pills">

<li data-toggle="tab" class="active"><a href="#">Home</a></li>

<li data-toggle="tab"><a href="#">Help</a></li>

<li data-toggle="tab" class="dropdown">

<a class="dropdown-toggle" data-toggle="dropdown">

Dropdown

<span class="caret"></span>

</a>

<ul class="dropdown-menu">

<li><a href="#">Action</a></li>

<li><a href="#">Another action</a></li>

<li><a href="#">Something else here</a></li>

<li><a href="#">Separated link</a></li>

</ul>

</li>

</ul>

</div>

**2. 导航条**

导航条是在应用或网站中作为导航页头的响应式基础组件。

**1）导航条样式**

Bootstrap 提供的导航条使用 HTML5 的语义化元素 <nav> 作为容器元素，并为该元素设置 class 为 .navbar。

**a. 默认样式的导航条**

默认样式的导航条，需要为作为容器元素的 <nav> 元素，添加 .navbar-default 样式。

<div class="container">

<nav class="navbar navbar-default">

<!-- 导航条组件 -->

</nav>

</div>

**b. 反色的导航条**

通过添加 .navbar-inverse 类可以改变导航条的外观。

<div class="container">

<nav class="navbar navbar-inverse">

<!-- 导航条组件 -->

</nav>

</div>

**2）导航条组件**

**a. 品牌图标**

一般在导航条添加网站的名称或图标，使用 <a> 元素，并且为其设置 class 为 .navbar-brand。

<div class="container">

<nav class="navbar navbar-default">

<a class="navbar-brand" href="#">

<img src="imgs/logo.png" alt="Brand" width="20">

</a>

</nav>

</div>

**需要注意的是：**

* .navbar-brand样式设置的高度为 50px，并且内边距为 15px。所以，如果使用图标的话，一定设置图标的高度为 20px。

**b. 表单**

在导航条添加表单的话，需要为 <form> 元素设置 class 为 navbar-form。表单内组件可以呈现很好的垂直对齐，并且较窄的宽度中呈现折叠状态。

<div class="container">

<nav class="navbar navbar-default">

<form class="navbar-form">

<div class="form-group">

<input type="text" class="form-control" placeholder="Search">

</div>

<button type="submit" class="btn btn-default">Submit</button>

</form>

</nav>

</div>

**c. 按钮**

如果要在导航条中添加非表单内的按钮时，需要为其添加 navbar-btn 样式，使之在导航条中垂直居中。

<div class="container">

<nav class="navbar navbar-default">

<button class="btn btn-default navbar-btn">Sign in</button>

</nav>

</div>

**d. 文本**

在导航条中包含普通的文本内容，需要使用 <p> 元素，并且为其设置 class 为 navbar-text，使其具有正确的行距和颜色。

<div class="container">

<nav class="navbar navbar-default">

<p class="navbar-text">Signed in as Mark Otto</p>

</nav>

</div>

**e. 导航**

在导航条中最主要的功能就是集成导航，需要为作为导航的 <ul> 元素设置 class 为 navbar-nav。

<div class="container">

<nav class="navbar navbar-default">

<ul class="nav navbar-nav">

<li data-toggle="tab" class="active"><a href="#">Home</a></li>

<li data-toggle="tab"><a href="#">Profile</a></li>

<li data-toggle="tab"><a href="#">Messages</a></li>

</ul>

</nav>

</div>

**f. 组件排列**

通过添加 .navbar-left 和 .navbar-right 工具类让导航链接、表单、按钮或文本对齐。

<div class="container">

<nav class="navbar navbar-default">

<ul class="nav navbar-nav navbar-left">

<li data-toggle="tab" class="active"><a href="#">Home</a></li>

<li data-toggle="tab"><a href="#">Profile</a></li>

<li data-toggle="tab"><a href="#">Messages</a></li>

</ul>

<form class="navbar-form navbar-right">

<div class="form-group">

<input type="text" class="form-control" placeholder="Search">

</div>

<button type="submit" class="btn btn-default">Submit</button>

</form>

</nav>

</div>

**3）固定的导航条**

固定的导航条不会随着页面滚动而消失。

**a. 固定在顶部**

为 <nav> 元素添加 .navbar-fixed-top 类可以让导航条固定在顶部，并且导航条的宽度与页面宽度一致。

<div class="container">

<nav class="navbar navbar-default navbar-fixed-top">

<!-- 导航条组件 -->

</nav>

</div>

**b. 固定在底部**

为 <nav> 元素添加 .navbar-fixed-bottom 类可以让导航条固定在底部，并且导航条的宽度与页面宽度一致。

<div class="container">

<nav class="navbar navbar-default navbar-fixed-bottom">

<!-- 导航条组件 -->

</nav>

</div>

**4）响应式导航条**

Bootstrap 以 768px 宽度为分界点，分别进行设置导航条的内容及样式。

| **class 名称** | **描述** |
| --- | --- |
| navbar-header | 针对宽度小于 768px 的屏幕 |
| navbar-collapse | 针对宽度大于等于 768px 的屏幕 |

**针对小于 768px 屏幕的导航条**

* 使用 <div> 作为容器元素，并为其设置 class 为 navbar-header。
* 一般使用 <button> 或 <a> 元素，并设置 class 为 navbar-toggle。
* 通过为 <button> 或 <a> 元素设置属性 data-toggle 为 collapse，实现点击交互效果。
* 通过为 <button> 或 <a> 元素设置属性 data-target 为 对应菜单容器元素的 id 属性值。
* 在 <button> 或 <a> 元素内添加三个 <span class="icon-bar"></span> 元素（汉堡包按钮样式）。

<div class="container">

<nav class="nav navbar-default">

<div class="navbar-header">

<button class="navbar-toggle" data-toggle="collapse" data-target="#navbar-collapse">

<span class="icon-bar"></span>

<span class="icon-bar"></span>

<span class="icon-bar"></span>

</button>

</div>

<!-- 导航条组件 -->

</nav>

</div>

**针对大于等于 768px 屏幕的导航条**

使用 <div> 作为容器元素，并为其设置 class 为 collapse navbar-collapse 和 id 属性（**用于与针对小于 768px 屏幕的button元素的data-target属性值对应。**）。

<div class="container">

<nav class="nav navbar-default">

<!-- 针对宽度小于 768px 的汉堡包按钮 -->

<div class="collapse navbar-collapse" id="navbar-collapse">

<ul class="nav navbar-nav">

<li data-toggle="tab" class="active"><a href="#">Home</a></li>

<li data-toggle="tab"><a href="#">Profile</a></li>

<li data-toggle="tab"><a href="#">Messages</a></li>

</ul>

</div>

</nav>

</div>

**3. 媒体对象**

Bootstrap 媒体对象常用于用户的评论、帖子或商品列表。

* 使用 <div> 作为媒体对象的容器元素，并设置 class 为 .media 。
* 媒体对象提供左（media-left）、主体（media-body）和右（media-right）三种结构。
* 设置垂直方向的上（media-top）、中（media-middle）和下（media-bottom）三种。
* 如果使用图片的话，需要设置为media-object。

<div class="container">

<h3>左中结构</h3>

<div class="media">

<div class="media-left">

<a href="#">

<img src="imgs/1.jpg" class="media-object">

</a>

</div>

<div class="media-body">

<h4>Media heading</h4>

<p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Beatae debitis dicta repellat repellendus vel? Ab assumenda, doloribus eaque enim iure mollitia, non officia recusandae repellat reprehenderit repudiandae sunt velit, veritatis?</p>

</div>

</div>

<hr>

<h3>中右结构</h3>

<div class="media">

<div class="media-body media-middle">

<h4>Media heading</h4>

<p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Beatae debitis dicta repellat repellendus vel? Ab assumenda, doloribus eaque enim iure mollitia, non officia recusandae repellat reprehenderit repudiandae sunt velit, veritatis?</p>

</div>

<div class="media-right">

<a href="#">

<img src="imgs/1.jpg" class="media-object">

</a>

</div>

</div>

<hr>

<h3>左中右结构</h3>

<div class="media">

<div class="media-left">

<a href="#">

<img src="imgs/1.jpg" class="media-object">

</a>

</div>

<div class="media-body media-bottom">

<h4>Media heading</h4>

<p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Beatae debitis dicta repellat repellendus vel? Ab assumenda, doloribus eaque enim iure mollitia, non officia recusandae repellat reprehenderit repudiandae sunt velit, veritatis?</p>

</div>

<div class="media-right">

<a href="#">

<img src="imgs/1.jpg" class="media-object">

</a>

</div>

</div>

</div>

**4. 列表组**

**1）基本列表组**

默认的列表组使用无序列表实现。

<ul> 元素作为列表组的容器元素，并为其设置 class 为 list-group。<li> 元素作为列表组的列表项，并为其设置 class 为list-group-item。

也可以将 <ul> 元素替换为 <div> 元素，将 <li> 元素替换为 <button> 或 <a> 元素。

<div class="container">

<ul class="list-group">

<li class="list-group-item">Cras justo odio</li>

<li class="list-group-item">Dapibus ac facilisis in</li>

<li class="list-group-item">Morbi leo risus</li>

<li class="list-group-item">Porta ac consectetur ac</li>

<li class="list-group-item">Vestibulum at eros</li>

</ul>

</div>

**2）徽章**

给链接、导航等元素嵌套 <span class="badge"> 元素，可以很醒目的展示新的或未读的信息条目。

<div class="container">

<ul class="list-group">

<li class="list-group-item">

<span class="badge">14</span>

Cras justo odio

</li>

<li class="list-group-item">

<span class="badge">2</span>

Dapibus ac facilisis in

</li>

<li class="list-group-item">Morbi leo risus</li>

</ul>

</div>

**5. 路径导航**

在一个带有层次的导航结构中标明当前页面的位置。

<div class="container">

<ol class="breadcrumb">

<li><a href="#">Home</a></li>

<li><a href="#">Library</a></li>

<li class="active">Data</li>

</ol>

</div>

**6. 标签**

为具有特定含义的文本设置为标签样式。标签具有一个基类（label）和一个修饰类（label-\*），修饰类预定义以下几种 class 即可改变标签的外观。

| **class 名称** | **描述** |
| --- | --- |
| label-default | 默认样式 |
| label-primary | 首选项样式 |
| label-success | 成功样式 |
| label-info | 信息样式 |
| label-warning | 警告样式 |
| label-danger | 危险样式 |

<div class="container">

<span class="label label-default">Default</span>

<span class="label label-primary">Primary</span>

<span class="label label-success">Success</span>

<span class="label label-info">Info</span>

<span class="label label-warning">Warning</span>

<span class="label label-danger">Danger</span>

</div>

**7. Well**

把 Well 用在元素上，能有嵌入（inset）的简单效果。一般用于文章的导读等功能。

Well 由一个基类（well）和一个修饰类（well-\*）组成。

| **class 名称** | **描述** |
| --- | --- |
| well-lg | 大边距样式 |
| well-sm | 小边距样式 |

<div class="container">

<div class="well">Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Animi commodi, corporis debitis doloremque harum illo ipsam ipsum itaque labore minima non obcaecati qui quis quos recusandae reiciendis sunt unde ut.</div>

<div class="well well-lg">Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Accusamus ad assumenda atque beatae debitis ducimus esse explicabo fuga, id ipsum maiores nobis non odio pariatur quae quos rerum sequi voluptas.</div>

</div>

**8. 巨幕**

这是一个轻量、灵活的组件，它能延伸至整个浏览器视口来展示网站上的关键内容。

<div class="container">

<div class="jumbotron">

<h1>Hello, world!</h1>

<p>This is a simple hero unit, a simple jumbotron-style component for calling extra attention to featured content or information.</p>

<p><a class="btn btn-primary btn-lg" href="#" role="button">Learn more</a></p>

</div>

</div>

**9. 页头**

页头组件能够为 h1 标签增加适当的空间，并且与页面的其他部分形成一定的分隔。

<div class="page-header">

<h1>Example page header <small>Subtext for header</small></h1>

</div>

**10. 分页**

**1）分页**

Bootstrap 提供的分页由以下两组元素组成：

* <nav>元素作为分页的容器元素。
* 使用无序列表作为分页的成员元素，并为 <ul> 元素设置 class 为 pagination。

<div class="container">

<nav>

<ul class="pagination">

<li>

<a href="#" aria-label="Previous">

<span aria-hidden="true">&laquo;</span>

</a>

</li>

<li><a href="#">1</a></li>

<li><a href="#">2</a></li>

<li><a href="#">3</a></li>

<li><a href="#">4</a></li>

<li><a href="#">5</a></li>

<li>

<a href="#" aria-label="Next">

<span aria-hidden="true">&raquo;</span>

</a>

</li>

</ul>

</nav>

</div>

另外，通过为 <ul> 元素添加 .pagination-lg 或 .pagination-sm 类提供了额外可供选择的尺寸。

**2）翻页**

用简单的标记和样式，就能做个上一页和下一页的简单翻页。用在像博客和杂志这样的简单站点上效果会很好。

<div class="container">

<nav>

<ul class="pager">

<li><a href="#">Previous</a></li>

<li><a href="#">Next</a></li>

</ul>

</nav>

</div>

**插件**

**1. 概览**

Bootstrap 提供相应插件在 HTML 页面中实现动态交互效果。

**1）前提条件**

由于 Bootstrap 提供的插件都是依赖于 jQuery 的，所以必须要先引入 jQuery 文件。

Bootstrap 的每个插件都对应具有一个 JavaScript 文件，允许单独引入到 HTML 页面。也提供了一个完整版本（Bootstrap.js 或 Bootstrap.min.js 文件），允许一次性将所有插件全部引入到 HTML 页面中。

<script src="bootstrap/js/jquery-1.11.3.js"></script>

<script src="bootstrap/js/bootstrap.min.js"></script>

**2）两种使用方式**

**a. data 属性**

通过 data 属性 API 就能使用所有的 Bootstrap 插件，无需写一行 JavaScript 代码。

<div class="container">

<div class="dropdown">

<a data-toggle="dropdown" class="btn btn-default" href="#">产品大全</a>

<ul class="dropdown-menu">

<li><a href="#">冰箱</a></li>

<li><a href="#">洗衣机</a></li>

<li><a href="#">电视</a></li>

</ul>

</div>

</div>

如果在某些情况下可能需要将此功能关闭，提供了关闭 data 属性 API 的方法（**即解除以 data-api 为命名空间并绑定在文档上的事件**）。

$(document).off('.data-api')

**b. JavaScript API**

所有 Bootstrap 插件提供了纯 JavaScript 方式的 API。所有公开的 API 都是支持单独或链式调用方式，并且返回其所操作的元素集合(**和jQuery的调用形式一致**)。

<div class="container">

<div class="dropdown">

<button id="btn2" class="btn btn-default">产品大全</button>

<ul class="dropdown-menu">

<li><a href="">冰箱</a></li>

<li><a href="">洗衣机</a></li>

<li><a href="">电视</a></li>

</ul>

</div>

</div>

<script src="bootstrap/js/jquery-1.11.3.js"></script>

<script src="bootstrap/js/bootstrap.min.js"></script>

<script>

//var num = 1;

$('#btn2').dropdown();

</script>

**2. 下拉菜单**

**1）通过 data-\* 属性方式实现**

<div class="container">

<div class="dropdown">

<button class="btn btn-default dropdown-toggle" data-toggle="dropdown">

Dropdown

<span class="caret"></span>

</button>

<ul class="dropdown-menu">

<li><a href="#">Action</a></li>

<li><a href="#">Another action</a></li>

<li><a href="#">Something else here</a></li>

<li><a href="#">Separated link</a></li>

</ul>

</div>

</div>

**2）通过 JavaScript 编程方式实现**

<div class="container">

<div class="dropdown">

<button class="btn btn-default dropdown-toggle">

Dropdown

<span class="caret"></span>

</button>

<ul class="dropdown-menu">

<li><a href="#">Action</a></li>

<li><a href="#">Another action</a></li>

<li><a href="#">Something else here</a></li>

<li><a href="#">Separated link</a></li>

</ul>

</div>

</div>

<script src="bootstrap/js/jquery-1.11.3.js"></script>

<script src="bootstrap/js/bootstrap.min.js"></script>

<script>

$('button[class\*=btn]').dropdown();

</script>

**3. 警告框**

**1）通过 data-\* 属性方式实现**

<div class="container">

<div class="alert alert-danger alert-dismissible">

<span data-dismiss="alert" class="close">&times;</span>

<h4><span class="glyphicon glyphicon-alert"></span>警告！</h4>

<p>您的浏览器版本太老了！请更新到最新版本的浏览器！</p>

</div>

</div>

**2）通过 JavaScript 编程方式实现**

<div class="container">

<div class="alert alert-danger alert-dismissible">

<span id="btn\_close" class="close">&times;</span>

<h4><span class="glyphicon glyphicon-alert"></span>警告！</h4>

<p>您的浏览器版本太老了！请更新到最新版本的浏览器！</p>

</div>

</div>

<script src="bootstrap/js/jquery-1.11.3.js"></script>

<script src="bootstrap/js/bootstrap.min.js"></script>

<script>

//$('#btn\_close').alert(); //如此书写，将直接消失

$('#btn\_close').click(function(){

$(this).alert('close');

});

</script>

**4. 标签页**

**1）通过 data-\* 属性方式实现**

<div class="container">

<ul class="nav nav-tabs">

<li data-toggle="tab" class="active"><a href="#">Home</a></li>

<li data-toggle="tab"><a href="#">Profile</a></li>

<li data-toggle="tab"><a href="#">Messages</a></li>

</ul>

</div>

**2）通过 JavaScript 编程方式实现**

<div class="container">

<ul class="nav nav-tabs" id="mytab">

<li class="active"><a href="#">Home</a></li>

<li><a href="#">Profile</a></li>

<li><a href="#">Messages</a></li>

</ul>

</div>

<script src="bootstrap/js/jquery-1.11.3.js"></script>

<script src="bootstrap/js/bootstrap.min.js"></script>

<script>

$('#mytab a').click(function(event){

event.preventDefault();

$(this).tab('show');

})

</script>

**5. 折叠框**

**1）通过 data-\* 属性方式实现**

<div class="container">

<a class="btn btn-primary" role="button" data-toggle="collapse" href="#collapseExample">

Link with href

</a>

<button class="btn btn-primary" data-toggle="collapse" data-target="#collapseExample">

Button with data-target

</button>

<div class="collapse" id="collapseExample">

<div class="well">

...

</div>

</div>

</div>

**2）通过 JavaScript 编程方式实现**

<div class="container">

<a id="href" class="btn btn-primary" href="#collapse2">

Link with href

</a>

<button id="btn" class="btn btn-primary" data-target="#collapse2">

Button with data-target

</button>

<div class="collapse" id="collapse2">

<div class="well">

...

</div>

</div>

</div>

<script src="bootstrap/js/jquery-1.11.3.js"></script>

<script src="bootstrap/js/bootstrap.min.js"></script>

<script>

$('#href,#btn').click(function(){

$("#collapse2").collapse('toggle');

});

</script>

**3）实现手风琴组件效果**

**a. panel 组件**

* 通过 <div> 元素作为 panel 组件的容器元素，并设置 class 为 panel，以及一个修饰类。
* panel 组件是由一个标题（panel-heading）和一个主体（panel-body）组成。

<div class="container">

<div class="panel panel-default">

<div class="panel-heading">

<h4 class="panel-title">Collapsible Group</h4>

</div>

<div class="panel-body">

...

</div>

</div>

</div>

**b. 动态的 panel 组件**

想要实现动态的 panel 组件，需要 .collapse 和 .panel 两种组件组合而成。

<div class="container">

<div class="panel panel-default">

<div class="panel-heading" id="headingOne">

<h4 class="panel-title">

<a role="button" data-toggle="collapse" href="#collapseOne">

Collapsible Group Item #1

</a>

</h4>

</div>

<div id="collapseOne" class="panel-collapse collapse in">

<div class="panel-body">

Anim pariatur cliche reprehenderit, enim eiusmod high life accusamus terry richardson ad squid. 3 wolf moon officia aute, non cupidatat skateboard dolor brunch. Food truck quinoa nesciunt laborum eiusmod. Brunch 3 wolf moon tempor, sunt aliqua put a bird on it squid single-origin coffee nulla assumenda shoreditch et. Nihil anim keffiyeh helvetica, craft beer labore wes anderson cred nesciunt sapiente ea proident. Ad vegan excepteur butcher vice lomo. Leggings occaecat craft beer farm-to-table, raw denim aesthetic synth nesciunt you probably haven't heard of them accusamus labore sustainable VHS.

</div>

</div>

</div>

</div>

**c. panel-group 组成手风琴**

将 .panel-group 元素作为手风琴的容器元素，与 .panel 组件相关联。

<div class="container">

<div class="panel-group" id="accordion">

<div class="panel panel-default">

<div class="panel-heading" id="headingOne">

<h4 class="panel-title">

<a role="button" data-toggle="collapse" data-parent="#accordion" href="#collapseOne">

Collapsible Group Item #1

</a>

</h4>

</div>

<div id="collapseOne" class="panel-collapse collapse in">

<div class="panel-body">

Anim pariatur cliche reprehenderit, enim eiusmod high life accusamus terry richardson ad squid. 3 wolf moon officia aute, non cupidatat skateboard dolor brunch. Food truck quinoa nesciunt laborum eiusmod. Brunch 3 wolf moon tempor, sunt aliqua put a bird on it squid single-origin coffee nulla assumenda shoreditch et. Nihil anim keffiyeh helvetica, craft beer labore wes anderson cred nesciunt sapiente ea proident. Ad vegan excepteur butcher vice lomo. Leggings occaecat craft beer farm-to-table, raw denim aesthetic synth nesciunt you probably haven't heard of them accusamus labore sustainable VHS.

</div>

</div>

</div>

<div class="panel panel-default">

<div class="panel-heading" id="headingTwo">

<h4 class="panel-title">

<a class="collapsed" data-toggle="collapse" data-parent="#accordion" href="#collapseTwo">

Collapsible Group Item #2

</a>

</h4>

</div>

<div id="collapseTwo" class="panel-collapse collapse" role="tabpanel" aria-labelledby="headingTwo">

<div class="panel-body">

Anim pariatur cliche reprehenderit, enim eiusmod high life accusamus terry richardson ad squid. 3 wolf moon officia aute, non cupidatat skateboard dolor brunch. Food truck quinoa nesciunt laborum eiusmod. Brunch 3 wolf moon tempor, sunt aliqua put a bird on it squid single-origin coffee nulla assumenda shoreditch et. Nihil anim keffiyeh helvetica, craft beer labore wes anderson cred nesciunt sapiente ea proident. Ad vegan excepteur butcher vice lomo. Leggings occaecat craft beer farm-to-table, raw denim aesthetic synth nesciunt you probably haven't heard of them accusamus labore sustainable VHS.

</div>

</div>

</div>

<div class="panel panel-default">

<div class="panel-heading" id="headingThree">

<h4 class="panel-title">

<a class="collapsed" role="button" data-toggle="collapse" data-parent="#accordion" href="#collapseThree">

Collapsible Group Item #3

</a>

</h4>

</div>

<div id="collapseThree" class="panel-collapse collapse">

<div class="panel-body">

Anim pariatur cliche reprehenderit, enim eiusmod high life accusamus terry richardson ad squid. 3 wolf moon officia aute, non cupidatat skateboard dolor brunch. Food truck quinoa nesciunt laborum eiusmod. Brunch 3 wolf moon tempor, sunt aliqua put a bird on it squid single-origin coffee nulla assumenda shoreditch et. Nihil anim keffiyeh helvetica, craft beer labore wes anderson cred nesciunt sapiente ea proident. Ad vegan excepteur butcher vice lomo. Leggings occaecat craft beer farm-to-table, raw denim aesthetic synth nesciunt you probably haven't heard of them accusamus labore sustainable VHS.

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

**本笔记由 *金云龙* 编写**

作者博客地址：[龙哥有话说](http://www.longestory.com)

如转载或发布，请注明作者名称