Bootstrap导航

**1. http://www.**runoob.com/bootstrap/bootstrap-navbar.html

**2. Bootstrap**导航栏是一个很好的功能，是 Bootstrap 网站的一个突出特点。导航栏在您的应用或网站中作为导航页头的响应式基础组件。导航栏在移动设备的视图中是**折叠**的，随着可用视口宽度的增加，导航栏也会水平展开。在 Bootstrap 导航栏的核心中，导航栏包括了站点名称和基本的导航定义样式。

**3. 默认的导航栏**

**创建一个默认的导航栏的步骤如下：**

* 向 <nav> 标签添加 class **.navbar、.navbar-default**。
* 向上面的元素添加 **role="navigation"**，有助于增加可访问性。
* 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。

**4. <!DOCTYPE html>**

<html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<title>Bootstrap 实例 - 默认的导航栏</title>

<link rel="stylesheet" href="https://cdn.static.runoob.com/libs/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css">

<script src="https://cdn.static.runoob.com/libs/jquery/2.1.1/jquery.min.js"></script>

<script src="https://cdn.static.runoob.com/libs/bootstrap/3.3.7/js/bootstrap.min.js"></script>

</head>

<body>

<nav class="navbar navbar-default" role="navigation">

<div class="container-fluid">

<div class="navbar-header">

<a class="navbar-brand" href="#">菜鸟教程</a>

</div>

<div>

<ul class="nav navbar-nav">

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

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

<li class="dropdown">

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

Java

<b class="caret"></b>

</a>

<ul class="dropdown-menu"> //这里是子菜单

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

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

<li><a href="#">Jasper Report</a></li>

<li class="divider"></li>

<li><a href="#">分离的链接</a></li>

<li class="divider"></li>

<li><a href="#">另一个分离的链接</a></li>

</ul>

</li>

</ul>

</div>

</div>

</nav>

</body>

</html>



**5. 响应式的导航栏**

为了给导航栏添加响应式特性，您要折叠的内容必须包裹在带有 class **.collapse、.navbar-collapse** 的 <div> 中。折叠起来的导航栏实际上是一个带有 class **.navbar-toggle** 及两个 data- 元素的按钮。第一个是 **data-toggle**，用于告诉 JavaScript 需要对按钮做什么，第二个是 **data-target**，指示要切换到哪一个元素。三个带有 class **.icon-bar** 的 <span> 创建所谓的汉堡按钮。这些会切换为 **.nav-collapse** <div> 中的元素。为了实现以上这些功能，您必须包含 [Bootstrap 折叠（Collapse）插件](http://www.runoob.com/bootstrap/bootstrap-collapse-plugin.html)。

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<title>Bootstrap 实例 - 响应式的导航栏</title>

<link rel="stylesheet" href="http://cdn.static.runoob.com/libs/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css">

<script src="http://cdn.static.runoob.com/libs/jquery/2.1.1/jquery.min.js"></script>

<script src="http://cdn.static.runoob.com/libs/bootstrap/3.3.7/js/bootstrap.min.js"></script>

</head>

<body>

<nav class="navbar navbar-default" role="navigation">

<div class="container-fluid">

<div class="navbar-header">

<button type="button" class="navbar-toggle" data-toggle="collapse"

data-target="#example-navbar-collapse">

<span class="sr-only">切换导航</span>

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

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

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

</button>

<a class="navbar-brand" href="#">菜鸟教程</a>

</div>

<!—- 点击按钮触发下面的列表 -->

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

<ul class="nav navbar-nav">

<li class="active"><a href="#">**iOS**</a></li>

<li><a href="#">**SVN**</a></li>

<!-- 点击Java元素，触发Java列表下弹式展开 -->

<li class="dropdown">

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

**Java** <b class="caret"></b>

</a>

<ul class="dropdown-menu">

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

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

<li><a href="#">Jasper Report</a></li>

<li class="divider"></li>

<li><a href="#">分离的链接</a></li>

<li class="divider"></li>

<li><a href="#">另一个分离的链接</a></li>

</ul>

</li>

</ul>

</div>

</div>

</nav>

</body>

</html>