**BOOTSTRAP**

1. 响应式导航：

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

<div class=”container”>

<div class=”navbar-header”>

<a href=”#” class=”navbar-brand”>品牌的LOGO</a>

</div>

<ul class=”nav navbar-nav navbar-right”>

<li class=”active”><a href=”#”> <span class=””></span>首页</a></li>

<li><a href=”#”> <span class=””></span>咨询</a></li>

<li><a href=”#”> <span class=””></span>案例</a></li>

<li><a href=”#”> <span class=””></span>关于</a></li>

</ul>

</div>

</nav>

注释：v3.bootcss.com 下载图标

添加logo 图标：<img src=”imgs/logo.jpg” alt=”logo名称”>

可能样式有点不对， 这时需要添加（li）style=”padding:0;”

添加响应式:

<div class=”collapse navbar-collapse”>

<ul class=”nav navbar-nav navbar-right” style=”margin-top:0”>

<li class=”active”><a href=”#”> <span class=””></span>首页</a></li>

<li><a href=”#”> <span class=””></span>咨询</a></li>

<li><a href=”#”> <span class=””></span>案例</a></li>

<li><a href=”#”> <span class=””></span>关于</a></li>

</ul>

</div>

添加绑定区域：

<div class=”collapse navbar-collapse” id=”navbar-collapse”></div>

现在缩小是隐藏掉的，现在要添加一个按钮来实现，界面缩小时，点击按钮菜单栏现实

<button type=”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>

代表着按钮上的一根线

</button>

总结 响应式导航代码如下：

<div class=”navbar navbar-default nav-fixed-top”>

<div class=”container”>

<div class=”navbar-header”>

<a href=”img/logo.jpg” alt=”logo”></a>

<button type=”button” class=”navbar-toggle” data-toggle=”conllapse” data-target=”#navbar-collapse”>

<span class=”icon-bar”></span>

<span class=”icon-bar”></span>

<span class=”icon-bar”></span>

</button>

</div>

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

<ul class=”nav navbar-nav navbar-right” style=”margin-top:0”>

<li class=”active”><a href=”#”><span class=” glyphicon glyphicon-asterisk”></span>首页</a></li>

<li><a href=”#”><span class=” glyphicon glyphicon-star”></span>咨询</a></li>

<li><a href=”#”><span class=” glyphicon glyphicon-road”></span>案列</a></li>

<li><a href=”#”><span class=” glyphicon glyphicon-lock”></span>关于</a></li>

</ul>

</div>

</div>

</div>

1. 图片轮播响应式、

<div id=”mycarousel” class=”carousel slide”>

<ol></ol>

<div></div>

<a></a>

</div>

1. 添加图片

<div id=”mycarousel” class=”carousel slide”>

<ol></ol>

<div class=”carousel-inner”>

<div class=”item active”><img src=”img/slid1.jpg” alt=”第一张” ></div>

<div class=”item”><img src=”img/slid2.jpg” alt=”第二张” ></div>

<div class=”item”><img src=”img/slid3.jpg” alt=”第三张” ></div>

</div>

<a></a>

</div>

1. 自动播放、

<ol class=”carousel-indicators”>

<li data-target=”#myCarousel” data-slide-to=”0” class=”active”></li>

<li data-target=”myCarousel” data-slide-to=”1”></li>

<li data-target=”myCarousel” data-slide-to=”2”></li>

</ol>

3、左右按钮:

<a href=”#myCarousel” data-slide=”prev” class=”carousel-control left”>

<span class=”glyphicon glyphicon-chevron-left”></span>

</a>

<a href=”#myCarousel” data-slide=”next” class=”carousel-controll right”>

<span class=”glyphicon glyphicon-chevron-right”></span>

</a>

计时器：

$function(){

//轮播自动播放

$(‘#myCarousel’).carousel({

Interval:3000,

});

}

轮播图片代码整理：

<div id=”mycarousel” class=”carousel slide”>

<ol class=”carousel-indicators”>

<li data-target=”#myCarousel” data-slide-to=”0” class=”active”></li>

<li data-target=”myCarousel” data-slide-to=”1”></li>

<li data-target=”myCarousel” data-slide-to=”2”></li>

</ol>

<div class=”carousel-inner”>

<div class=”item active”><img src=”img/slid1.jpg” alt=”第一张” ></div>

<div class=”item”><img src=”img/slid2.jpg” alt=”第二张” ></div>

<div class=”item”><img src=”img/slid3.jpg” alt=”第三张” ></div>

</div>

<a href=”#myCarousel” data-slide=”prev” class=”carousel-control left”>

<span class=”glyphicon glyphicon-chevron-left”></span>

</a>

<a href=”#myCarousel” data-slide=”next” class=”carousel-controll right”>

<span class=”glyphicon glyphicon-chevron-right”></span>

</a></div>

Js代码：

$function(){

//轮播自动播放

$(‘#myCarousel’).carousel({

Interval:3000,

});

}