**元素：**大图，标题，内容，序号（数字或图形序号）

**形式：**轮刷，点击序号可切换大图

**范例：**

v首页http://v.sohu.com/

电影 http://yule.sohu.com/movie.shtml

电视 http://yule.sohu.com/tv.shtml

音乐 http://music.sohu.com/

戏剧 http://yule.sohu.com/drama.shtml

**脚本：**

MDC\_FocusImage\_03.js

**制作说明：**

1. **样式调整部分**

<style type="text/css">

/\*实例class\*/

.fi03\_1{}

/\*内容区\*/

.fi03\_1 .content{ }

/\*内容区 > 透明条\*/

.fi03\_1 .content . transparence{ }

/\*内容区 > 标题\*/

.fi03\_1 .content h2{}

/\*内容区 > 文本\*/

.fi03\_1 .content p{}

/\*内容区 > PLAY按钮\*/

.fi03\_1 .content .playButton{}

/\*标签区\*/

.fi03\_1 .tab{}

/\*标签区 > 标签项\*/

.fi03\_1 .tab span{}

/\*标签区 > 当前标签项\*/

.fi03\_1 .tab span.now{}

</style>

1. **标准代码输出**

<!--HTML页面中创建回填数据的ID接口-->

<div id="MDC\_FocusImage\_1" class=”fi03”></div>

<!—输出参数及数据-->

<script type="text/javascript">

var MDC\_FocusImage\_1=new MDC\_FocusImage({

id:" ",//#号开头的ID

type:"",//类型1=V首,2=电影,3=电视,4=音乐,5=戏剧

imgW:" ",//图片宽

imgH:" ",//图片高

speed:" "//轮刷速度,单位微秒,不填默认为5000微秒(5秒)

},[

{ //数据1

p:"图片地址",

l:"链接地址",

t:"标题",

t1:"文本"

},

{ //数据2

p:"图片地址",

l:"链接地址",

t:"标题",

t1:"文本"

}

]);

/\*实例执行\*/

MDC\_FocusImage\_1.init();

</script>

**3、公用变量**

ID：this.id

图片宽：this.imgW

图片高：this.imgH

轮刷速度：this.speed

焦点图数据：this.focusData

焦点图类型：this.type

自动轮刷：this.autoPlay

Jquery对象：this.$d