

select组件-----version1.0 的用法：

//component_js文件夹即为组件的文件夹。

```
<link href="component_js/css/select_demo.css" type="text/css" rel="stylesheet" media="screen" />
<script src="component_js/component_config.js"></script>
<script src="component_js/_src/component_js.js">
</script> <script src="component_js/_src/com_select.js"></script>
```

```
/**
**      第一个参数是任意div的id名称，这个div是一个空得div，当初始化这个div后，会在该div内部生成
select组件
**/
var select = COMPONENT.select.init("marketSupCat",selectJsonData, resultJsonData)
; //marketSupCat是一个空的div的id

//在生成组件之前可以设置一些配置信息

//设置组件的从左到右移动效果，默认为move
    select.selectAnimation="clone";

//设置组件的从右到左移动效果，默认为move
    select.selectAnimation="clone";

//设置选择框的对应selectJsonData中的属性值 ,默认为name 和id
    select.namePro="areaname"; //如下图左边框中得租赁选项的显示名称
    select.IdPro="id";//如租赁所属的数据对象的id值，用于存入数据库的

//设置结果框的对应resultJsonData中的属性值 ,默认为name 和id
    select.resultNamePro="sysAreaName"; //如下图左边框中得加工二字
    select.resultIdPro="sysAreaId";

select.assemble();//用来生成真正的select框选择组件，执行了该方法后才能真正生成组件
```



-----华丽的分隔符-----

//select组建的取值：

```
var strValue = select.getResults(",");           //传入的参数是 需要以什么样的分割符，  
默认为逗号分隔符。若选择的项目id分别为 3 、 7、 8、 9 ，则此时生成 3，7，8，9。若传入的是“;”  
号，则生成，3;7;8;9
```

```
//取得select 和 result的框体对象：
```