# AR.Global 文档

## 1：对象或属性：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 说明 |
| DG | 对象 | DataGrid操作对象  //datagrid集合，根据ID取出DataGrid对象，将Json当数组用。  Items: new $Core.Dictionary(),  //当前操作的datagrid对象  operating: null,  //当前页面DataGrid操作，值为Update，Add  action: null,  //默认PKColumn对象支持的样式模板  PKTemplate: {  edit: '<a class="bj" title="编辑" op="1"></a>',  del: '<a class="sc" title="删除"></a>',  detail: '<a class="ckxq" title="查看详情" op="0"></a>',  picture: '<a class="cktp" title="查看图片" op="0"></a>',  download: '<a class="xz" title="下载" op="0"></a>',  save: '<a class="bc" title="保存" op="0"></a>',  file: '<a class="wj" title="文件" op="0"></a>',  save: '<a class="bc" title="保存" op="0"></a>',  upload: '<a class="bc" title="上传" op="0"></a>',  remove: '<a class="sc" title="移除" op="0"></a>'  } |
| route | 属性 | { root: 'ajax.html' } |
| themes | 属性 | ['default', 'black', 'gray', 'metro'] |
| comboxData | 属性 | 存档objname下拉数的数据 |
| Config | 属性 | 存档Config\_KeyValue表的数据 |
| Variable | 属性 | {ui:””,actionkeys:””,mid:””}  ui(虚拟应用程序的路径)，actionkeys（页面对应的权限集）,mid（当前菜单ID） |
| GetUser | 方法 | 第一次（index.html）调用时需要回调函数：  AR.Global.GetUser(function (data) { });  之后：  var user= AR.Global.GetUser();//即可。 |

# AR. Dictionary

## 自定义的健值对数组：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 说明 |
| length | 属性 | 长度 |
| set | 方法 | function (key, value) |
| remove | 方法 | function (key) |
|  |  | 取值：  this[key] |