## 前端框架api使用说明文档

[前端框架api使用说明文档](#header-n0)  
 [一、配置dataCenter.js说明:](#header-n3)  
 [二、核心框架API：](#header-n4)  
 [列表方法：](#header-n5)  
 [1.getListBlockData(listId, fomId)](#header-n6)  
 [2.renderListByData(listId, data, formId)](#header-n385)  
 [3.getJsonFromListForm(tableListId, formId)](#header-n395)  
 [4.checkListFormMustInput(tableListId, formId)](#header-n26)  
 [5.returnListTempByData(listId, listInfos)](#header-n28)  
 [form方法：](#header-n31)  
 [1.serializeForm(formId)](#header-n32)  
 [2.getAllFormBlockData(formId)](#header-n39)  
 [3.renderFormByData(formId,data)](#header-n41)  
 [4.renderForm（formId）](#header-n43)  
 [5.submit(formId, errfun)](#header-n435)  
 [6.submitListForm(listId,formId,failCallback,err)](#header-n47)  
 [8.checkMustInput(formId)](#header-n49)  
 [9.checkMaybeInput(formId)](#header-n51)   
 [三、接口方法：](#header-n54)  
 [1.saveOrUpdate(classId, data, callback)](#header-n55)  
 [2.getInfoListByClassId(status, classid, callback)](#header-n58)  
 [3.updateInfoByClassId(classid, InfoJson, callback)](#header-n61)  
 [4.updateListInfoByClassId(classid, InfoJsonList, callback)](#header-n64)  
 [5.loopListGetData(dataA, callback, saveToField)](#header-n68)  
 [6.loopListInterface(dataA, callback)](#header-n72)  
 [7.loopListInterfaceOfDelete(dataA, callback)](#header-n76)  
 [8.saveList(listId, callback)](#header-n79)  
 [9.delAllTableByCondition(tableDatas, callback)](#header-n83)  
 [10.deleteInfoByIds(classid, infoids, success, err)](#header-n86)  
 [四、公共方法（常用的）:](#header-n88)  
 [字符串方法：](#header-n89)  
 [1.trim(str, type)](#header-n90)  
 [2.upDigit(n)](#header-n93)  
 [3.formatText(str, size=3, delimiter='-')](#header-n96)  
 [4.html2Escape(html)](#header-n99)  
 [5.escape2Html(str)](#header-n101)  
 [6.escapeObjToHtmlObj(obj)](#header-n103)  
 [7.htmlObjToEscapeObj(htmlobj)](#header-n105)  
 [8.isNotEmpty(obj)](#header-n107)  
 [9.isEmpty(obj)](#header-n110)  
 [10.firstCase(str)](#header-n112)  
 [11.temEnginLite(listInfos, tem)](#header-n115)  
 [12.temEngin(listInfos, tem)](#header-n119)  
 [数字金额](#header-n124)  
 [1.checkType(str, type)](#header-n125)  
 [2.$(selector).numeral(b,t)](#header-n128)  
 [3.numeralBySelector(select, bl, tl, pos)](#header-n131)  
 [4.upDigit(n)](#header-n135)  
 [5.toNum(str)](#header-n138)  
 [6.numtoth(num)](#header-n141)  
 [7.checkNumber(theObj)](#header-n144)  
 [8.isJSON(str)](#header-n147)  
 [9.RecursiveEliminationZero(value)](#header-n150)  
 [10.toThousands(num)](#header-n153)  
 [11.thousands2Num(str)](#header-n156)  
 [12.sestrictType(id)](#header-n159)  
 [日期时间](#header-n163)  
 [1.stampToDate(newstime, type)](#header-n164)   
 [2.timeStampNow()](#header-n167)   
 [3.timeStamp(time)](#header-n170)   
 [4.getEndTime(endTime)](#header-n173)   
 [5.getWeekFromDate(dateString)](#header-n176)   
 [6.addOneWeek(year, weeks)](#header-n179)   
 [7.subOneWeek(year, weeks)](#header-n182)   
 [8.getNowFormatDate()](#header-n185)   
 [9.getNewData(dateTemp, days)](#header-n188)   
 [10.dateDifference(sDate1, sDate2)](#header-n191)   
 [11.dateDiffFromDateString(sDate1, sDate2)](#header-n194)   
 [12.dateDiffFromDate(date1, date2)](#header-n197)   
 [13.getDatesFromWeek(year, weeks)](#header-n200)   
 [14.getNowDate()](#header-n203)  
 [15.addDate(date, days)](#header-n206)   
 [16.GetDateStr = function (date, AddDayCount)](#header-n209)   
 [17.datedifference(sDate1, sDate2)](#header-n212)   
 [18.timestampToDate(shijian)](#header-n215)   
 [19.getNMYear(time, n)](#header-n218)   
 [20.getNMCYear(time, n)](#header-n221)   
 [数组方法](#header-n227)  
 [1.uniqArr(array)](#header-n229)   
 [2.groupBy(array, f)](#header-n232)  
 [3.groupBy2Arr(array, f)](#header-n235)  
 [4.groupByObj(array, f)](#header-n237)   
 [5.groupByFiled(array, f)](#header-n240)   
 [6.getNewArr(dataArr, repeat, minChar)](#header-n244)   
 [7.Array.prototype.uniquelize](#header-n247)  
 [8.Array.complement](#header-n250)  
 [9.Array.prototype.contains(obj)](#header-n253)  
 [10.Array.intersect(a, b)](#header-n256)   
 [11.Array.minus](#header-n259)   
 [12.Array.union = function (a, b)](#header-n262)   
 [13.isArray(obj)](#header-n265)   
 [14.isInArray(arr, value) ??](#header-n267)  
 [15.posInArray(arr, value) {](#header-n269)  
 [16.isInArray3(arr, value)](#header-n271)  
 [17 removeArray(val)](#header-n273)   
 [18.pushArrayBypos(dataArray, obj, pos)](#header-n275)  
 [19.updateJsonArrayByPos(dataArray, obj, pos)](#header-n277)  
 [20.function objsum(array, key)](#header-n279)  
 [21.sortObjectArray(objArr, keyArr, type)](#header-n283)   
 [22.updateJsonArrayById(dataArray, obj)](#header-n292)  
 [23.updateJsonArrayByField(dataArray, obj, field)](#header-n295)  
 [24.mergeTwoArray(dataArray, dataArray2, field)](#header-n298)   
 [25.mergeTwoNewArray(dataArray, dataArray2, field, deleteIds)](#header-n300)  
 [26.removeJsonArrayByPos(dataArray, pos)](#header-n302)   
 [27.removeJsonArrayByPosArr(dataArray, posArr)](#header-n304)   
 [28.getPosArrayById(dataArray, id)](#header-n306)   
 [29.getLastPosByField(dataArray, field, value)](#header-n308)   
 [30.getLastSonPosArrayById(dataArray, id)](#header-n310)   
 [31.getJsonArrayById(dataArray, id)](#header-n312)   
 [32.getObjFromArrayById(dataArray, id) {](#header-n314)  
 [33.getObjFromArrayByField(dataArray, field, value) {](#header-n316)  
 [34.getOneObjFromArrayByCondition(dataArray, conditions)](#header-n318)   
 [35.deleteJsonArrayById(dataArray, id)](#header-n321)   
 [36.deleteArrayByFiled(dataArray, value, filed)](#header-n323)   
 [37.deleteArrayByValue(dataArray, value) {](#header-n325)  
 [38.getDeleteArrayIdsByFiled(dataArray, value, filed) {](#header-n327)  
 [39.isEqualOfTwoObject(obj1, obj2, fieldArray)](#header-n330)   
 [40.isIncludeOfArray(array, obj, fieldArray) {](#header-n332)  
 [41.deleteObjectById(dataArray, id)](#header-n335)   
 [42.getSonArray(dataArray, id) {](#header-n337)  
 [43.isFromJsonByField(dataArray, field, value)](#header-n339)   
 [其他方法](#header-n343)  
 [1.randomRange(start, end)](#header-n345)   
 [2.browserInfo() {](#header-n347)  
 [3.getweb()](#header-n350)   
 [4.toUrl(url, self, clearRole=true, obj) {](#header-n352)  
 [5.uuid()](#header-n354)  
 [6.isIEBroswer()](#header-n357)  
 [7..$("textarea").autoHeight()](#header-n359)  
 [8.String.prototype.colorHex = function () {](#header-n361)  
 [9.String.prototype.colorRgb = function () {](#header-n363)  
 [10.GetUrlRelativePath()](#header-n365)

### 一、配置dataCenter.js说明:

var dataCenter = {
  
 //默认数据
  
 pageUrl : '',//页面完整url
  
 pageName: '',//页面名称
  
 pageNode: '1',//节点名称，0、1、2、3等
  
 fromNode: 'normal',//当前页面状态
  
 queue:[],
  
 workflow:{//工作流相关
  
 deployment:{},
  
 template:{},
  
 },
  
 other:{},
  
 to:{},//需传到下一个页面值
  
 list: { // 列表配置
  
 mainList: { // 列表id
  
 classId :'', //栏目id <配置>
  
 pid :'',
  
 ids :'',
  
 isRow:false, //table---false row----true <配置>
  
 isPersist:true, //页面json---false 持久化 -----true <配置>
  
 deleteIds:[], //待删除项id的集合
  
 getParamFun:function (){ //整合搜索条件方法 可重新整合生成list查找参数 <配置>
  
 this.pid = '1231241234';
  
 return this.getSearchInfo();
  
 },
  
 paginationConditions:'item.name=="{{name}} && item.age>{{age}}"',//paginationConditions实际上可以不用配置
  
 getPaginationConditions:function(){ //用于在客户端对json数据筛选 前端分页要按照这种方式来生成，其中item会被对象替换掉 <配置>
  
 var name = $("input[name='name']");
  
 var age= $("input[name='age']");
  
 var state= $("input[name='state']");
  
 return 'item.indexof("'+name+'") && item.age>'+age +"&& (state == 1 || state==2)";
  
 },
  
 searchInterface:null, //查询接口 <配置>
  
 isLoadingLayer:true,
  
 paginationType:1,//1:多个页码，2：只有页数 <配置>
  
 searchInfo: { //<配置>
  
 orderType : "", //排序类型
  
 searchAttr : "", //搜索方法的属性,如置顶等
  
 startTime : "", //按时间段搜索newstime开始时间
  
 endTime : "", //按时间段搜索newstime结束时间
  
 searchField: ["name","title"], //搜索项的value
  
 searchValue: '', //搜索项[] searchValue参数的值要从页面上动态获取
  
 searchCondition: ["=$$$and$$$or","like$$$and"],
  
 /\*
  
 (a=1 or a=2) and (b=1 or b=2)
  
 searchField: "a,b", //搜索项的value
  
 searchValue: "1$$$2,1$$$2", //搜索项
  
 searchCondition: "=$$$and$$$or,=$$$and$$$or",
  
   
 (a=1 and b=2) or c=1 or d=2
  
 转变：a=1 and b=2 or c=1 or d=2
  
 searchField: "a,b,c,d", //搜索项的value
  
 searchValue: "1,2,1,2", //搜索项
  
 searchCondition: "=$$$and,=$$$and,=$$$or,=$$$or",
  
 \*/
  
 },
  
 staticSearch: {//searchValue参数的值是定值，可以写死 <配置>
  
 searchField: ["password"], //搜索项的value
  
 searchValue: "xiaoming$$$xiaoma$$$xiaohu", //搜索项
  
 searchCondition: ["=$$$and$$$or"],
  
 },
  
 page: { //分页 <配置>
  
 num: 20, //每页显示信息数
  
 page: 1, //当前页
  
 pages: 10, //总页数
  
 total:100, //总信息数
  
 },
  
 searchFields:[],
  
 listInfos:[], //信息列表，被ajax直接赋值，或躲过函数来赋值，与getlistInfosData配合起来使用
  
 getlistInfosData:function(){ //<配置>
  
 return JSON.parse( $(".www").val());
  
 },//可以用来对listInfos重新赋值，可主要做前端筛选使用
  
 setOutInput:function(){ //<配置>
  
 $("#31231").val(JSON.stringify(listInfos));
  
 }, //这个函数在showFormDialog中被调用
  
 temphead: '',//存储表头模板 <配置>
  
 temprow: '',//存储表每行模板 <配置>
  
 temptfoot: '',//存储表tfoot模板 <配置>
  
 show: {/\*控制列表的列显示 <配置> \*/
  
 searchRole: {/\*有的就删除\*/
  
 allRole: { // 角色
  
 '1': {
  
 'manager': ['number', 'name', 'note', 'title'],
  
 '2': ['caiwuDHmeetingminutesname', 'caiwuDHmeetingminutes'],
  
 },
  
 },
  
 },
  
 listRole: {
  
 allRole: {
  
 '1': {
  
 'index': {
  
 thead: ['name', 'note'],//有的就删掉
  
 row:[0,1,4,6], //有的就删掉
  
 },//有的就删掉,
  
 '2': {
  
 thead: ['name', 'note'],//有的就删掉
  
 row:[0,1,4,6],
  
 }
  
 },
  
 },
  
 },
  
 },
  
 //showBlock不是控制input，是根据id控制哪些部分需要显示
  
 showBlock: {/\*控制块的显示 \*/
  
 allRole: {
  
 '1': {
  
 'manager': ['caiwuDHreportmaterialname', 'caiwuDHreportmaterial'],
  
 '2': ['caiwuDHmeetingminutesname', 'caiwuDHmeetingminutes'],
  
 },
  
 '2': {
  
 '1': ['caiwuDHmeetingminutesname', 'caiwuDHmeetingminutes'],
  
 '4': ['caiwuDHmeetingminutesname', 'caiwuDHmeetingminutes'],
  
 },
  
 },//哪些块被显示
  
 },
  
 hiddenBlock: {/\*控制块的隐藏 \*/
  
 allRole: {
  
 '1': {
  
 'manager': ['caiwuDHreportmaterialname', 'caiwuDHreportmaterial'],
  
 '2': ['caiwuDHmeetingminutesname', 'caiwuDHmeetingminutes'],
  
 },
  
 },//哪些块被显示
  
 }
  
 },
  
 },
  
 form: {
  
 mainForm: {
  
 classId :'',//栏目id <配置>
  
 infoId : '',//信息id
  
 draftInfoId :'',//草稿箱id
  
 state:'',//状态
  
 setOutInput:function(data,output){ //<配置>
  
 data['id']=output;
  
 var json=JSON.parse($("").val());
  
 updateJsonArrayById(json,data);
  
 $("").val(JSON.stringify());
  
 },//与showFormDialog配合使用
  
 down: {
  
 /\*从服务器上下载的数据，有两组数据，一般前端在修改数据时只修改formNewInfo，
  
 formInfo可以保留，不修改，用来判断前端页面是否对数据做了修改
  
 \*/
  
 formInfo: {
  
   
 },
  
 formNewInfo: {
  
   
 },
  
 },
  
 //update：控制页面跳转，在submit之后页面会跳转到什么地方
  
 update: {
  
 style: { update: 'manager', save: 'index', cancel: 'manager' },
  
 },
  
   
 //压缩项，要对特殊字符进行压缩
  
 decode: ['deviceJson','chargingPlan','costbookJson','productJson'], //<配置>
  
 resetFields:[],//有哪些字段要重置，由于字段比较多，配置起来比较复杂，可以用notDeleteCache
  
 //notDeleteCache一下部分不清除页面缓存，其他的都清除
  
 notDeleteCache: ['caiwuDHreportmaterialname', 'caiwuDHreportmaterial'], //<配置>
  
 roleShow: { //<配置>
  
 allRole: {
  
 view: {//通过input的name控制input
  
 '1'/\*pageNode \*/: {//当前页面号
  
 'index'/\*fromNode \*/:{'caiwuDHreportmaterialname':'disabled'},
  
 '2'/\*fromNode \*/: {},
  
 },
  
 '2': {
  
   
 }
  
 },//input状态
  
 hidden: {//通过class让元素隐藏
  
 '1': {
  
 'index': ['lastName', 'caiwuDHreportmaterialname'],
  
 '2':[],
  
 },
  
 },
  
 //必填项
  
 mustInput: {
  
 '1': {
  
 'index': ['lastName', 'caiwuDHreportmaterialname'],
  
 '2': [],
  
 },
  
 },//必填项
  
 maybeInput: {
  
 '1': {
  
 'index': ['caiwuDHreportmaterialname'],
  
 '2': ['caiwuDHmeetingminutesname', 'caiwuDHmeetingminutes'],
  
 },
  
 },
  
 //showBlock不是控制input，是根据id控制哪些部分需要显示
  
 showBlock: {
  
 '1': {
  
 'index': ['caiwuDHreportmaterialname'],
  
 '4': ['caiwuDHreportmaterialname', 'caiwuDHreportmaterial'],
  
 },
  
 },
  
 },
  
 },
  
 },
  
 },
  
 user: {//用户信息,
  
 userId: '99999',
  
 userName: 'admin',
  
 lastName:'',
  
 firstName:'',
  
 userType:'',
  
 bumenTitle:'',
  
 keshiTitle:'',
  
 email:'',
  
 rolesBackup:[],
  
 roles: [
  
 {
  
 roleId: '',
  
 roleName: 'meetingCreator',//allRole,
  
 orgId: '',
  
 orgName: '',
  
 roleType:'',
  
 //roleType，比如：1岗位角色positionRole，2项目角色projectRole，
  
 //进页面分配，出页面删除
  
 },
  
 ],
  
 orgid:'14b8c8f3-7338-4d4c-a924-37c3db7a7fb5',
  
   
 },
  
   
}

### 二、核心框架API：

#### 列表方法：

/\*\*

\* 调用后台方法获取数据,参数为:块listId(与dataCenter.list里的字段对应)

\* @param {\*} listId 列表id

\* @param {\*} fomId 列表重复单元块id，表格就是tr的id，默认等于contentForm

\*/

##### 1.getListBlockData(listId, fomId)

* 根据配置自动从获取数据，渲染列表
* 表格可配置分页，系统会自动渲染分页，添加分页事件
* 可配置基础数据，系统自动渲染（下拉框）
* 可配置接口筛选，排序
* 渲染页面前后会调用berfor、after生命周期方法
* 如果没有配置列表模板，第一次运行会从页面获取模板并保存到配置

getListBlockData('qualifiedSupplierList');

/\*\*

\* 直接传数据

\* @param {\*} listId

\* @param {\*} formId

\* @param {Array} data

\*/

##### 2.renderListByData(listId, data, formId)

使用传入的数据渲染列表，其他同getListBlockData

//列表新增一条数据示例
  
var dataList = getJsonFromListForm('dataAttachmentId', 'contentForm');
  
dataList.push({
  
 title: title,
  
 id: uuid(),
  
 publicTime: getNowFormatDate(),
  
 fileId: fileId
  
})
  
renderListByData('dataAttachmentId', 'contentForm', dataList)

/\*\*

\* 获取formList集合json。

\* @param {\*} tableListId

\* @param {\*} formId

\* 如果是row，formId和class="row"共用一个标签，如果是table，formId在tr上设置

\*/

##### 3.getJsonFromListForm(tableListId, formId)

获取listForm数据，返回对象数组【{}，{}】

/\*\*

\* 对外开放

\* @param {\*} tableListId

\* @param {\*} formId

\*/

##### 4.checkListFormMustInput(tableListId, formId)

检查必填项，根据mustInput配置

/\*\*

\* 对外开放

\* @param {\*} tableListId

\* @param {\*} formId

\*/

##### 5.returnListTempByData(listId, listInfos)

结合数据和配置模板，返回列表dom。注意，如果没有配置模板，该方法不会从页面上获取模板

#### form方法：

/\*\*

\* 调用方法，获取页面上formId表单中所有的input的键值对，主城一个对象返回

\* @param {\*} formId

\*/

##### 1.serializeForm(formId)

获取表单数据

* 如果formId存在，会把数据缓存在 dataCenter['form'][formId]['down']['formInfo']
* 对与id字段，如果配置dataCenter['form'][formId].infoId存在，会使用infoId，而不会使用页面上的

/\*\*

\* 根据配置，从后台获取数据，渲染表单

\* @param {\*} formId

\*/

##### 2.getAllFormBlockData(formId)

根据配置，从后台获取数据，渲染表单

##### 3.renderFormByData(formId,data)

根据传入数据渲染页面

/\*\*

\* 渲染，通过dom查找input， 根据name属性，分别修改value

\* @param {\*} formId

\*/

##### 4.renderForm（formId）

根据配置渲染页面,一般是先赋值dataCenter['form'][formId]['down']['formInfo']之后调用该方法。

/\*

\*style:submit->数据上传。save->数据保存到草稿箱

\*mustInputDialog必填项页面处理函数,如果没有就调用系统的formMustInputError函数

\*maybeInputDialog选填项页面处理函数，如果没有就调用系统的formMaybeInputError函数

\*err错误处理函数

\*/

##### 5.submit(formId, errfun)

提交form,调用前后后调用beforSubmit，afterSubmit生命周期方法

/\*\*

\* 整体提交列表中的所有form

\* @param {\*} listId

\* @param {\*} formId

\* @param {\*} err

\*/

##### 6.submitListForm(listId,formId,failCallback,err)

整体提交列表中的所有form

/\*\*

\* 提交时检验必填项,将所有的没有填写的必填项返回

\* @param {\*} formId

\*/

##### 8.checkMustInput(formId)

提交时检验必填项,将所有的没有填写的必填项返回

/\*\*

\* 提交时检验可填项项,将所有的没有填写的可填项返回

\* @param {\*} formId

\*/

##### 9.checkMaybeInput(formId)

提交时检验可填项项,将所有的没有填写的可填项返回

### 三、接口方法：

##### 1.saveOrUpdate(classId, data, callback)

保存或者更新，data.id存在时是更新

// 更新表单的示例  
var data = serializeForm("WXJTransportationInformationForm");  
data.id = dataCenter.form.mainForm.infoId  
saveOrUpdate(sysJson.classid.component, data, function () {  
  
});

##### 2.getInfoListByClassId(status, classid, callback)

查询列表信息

//根据条件查询  
var supplyArea = $("select[name=supplyArea]").val();  
getInfoListByClassId({  
 "searchField": "supplyArea,supplierStatus",  
 "searchValue": supplyArea+",合格供应商",  
 "searchCondition":"and$$$=,and$$$=",  
},sysJson.classid.supplier,function(result){  
   
})

##### 3.updateInfoByClassId(classid, InfoJson, callback)

根据classid更新表单信息

//更新数据
  
var id = dataCenter.other.id;
  
updateInfoByClassId(sysJson.classid.fixedPoint, JSON.stringify({
  
 id: id,
  
 status: "已关闭"
  
}), function () {
  
 toUrl("./designatedListOfYCLList.html", true);
  
})

##### 4.updateListInfoByClassId(classid, InfoJsonList, callback)

根据classid更新数组信息,不依赖页面，可以修改数据

//更新列表  
var dataJson = getJsonFromListForm('dataList', 'contentForm');  
for (var i = 0; i < dataJson.length; i++) {  
 dataJson[i].id = dataJson[i].id;  
 dataJson[i].companyName = dataJson[i].fixedPointSupplier;  
 dataJson[i].fixedPointTime = getNowFormatDate();  
 dataJson[i].area = dataCenter.form['mainForm'].down.formInfo.area;  
 var array = [{  
 year: new Date().getFullYear(),  
 YPrice: dataJson[i].finalFixedPrice,  
 }]  
 dataJson[i].historyPriceJson = html2Escape(JSON.stringify(array));  
}  
updateListInfoByClassId(sysJson.classid.WXJPriceInventory, JSON.stringify(dataJson), function (result) {  
 typeof callback != 'undefined' && callback();  
})

##### 5.loopListGetData(dataA, callback, saveToField)

根据条件同时获取多表的数据

//配置获取数据的列表  
 var tableDatas = [  
 {  
 classId: sysJson.classid.MJInventory,  
 search: { searchValue: projectId, searchField: 'projectId', searchCondition: 'and$$$=', num: 1000 }  
 },// 项目模具清单表20190329  
 {  
 classId: sysJson.classid.JJInventory,  
 search: { searchValue: projectId, searchField: 'projectId', searchCondition: 'and$$$=', num: 1000 }  
 },// 项目检具清单表20190329  
 .......  
 ];  
  
 loopListGetData(tableDatas, function (data, result, count) {  
 if (count === tableDatas.length) {//此时所有数据已经获取完毕，获取到的信息在infos字段上  
 //数据特殊处理  
 tableDatas.forEach(function (dt) {  
 dt.infos ......  
 })  
  
 }  
 })

##### 6.loopListInterface(dataA, callback)

循环调接口更新数据列表(并发执行，多张表)

var objArr = [{// 合同  
 classId: sysJson.classid.contract,  
 infos: contracts  
 }, {// 模具清单  
 classId: sysJson.classid.designatedListOfKHZD,  
 infos: InventorList\_Project  
 }];  
 loopListInterface(objArr, function (dataA, result, count) {  
 if (count === 2) {  
   
 }  
 });

##### 7.loopListInterfaceOfDelete(dataA, callback)

循环调接口删除数据列表(并发执行，多张表)

//多表批量删除的示例  
  
// 根据条件批量获取多张表数据  
 loopListGetData(tableDatas, function (data, result, count) {  
 if (count === tableDatas.length) {//此时所有数据已经获取完毕，获取到的信息在infos字段上  
 // 要删除的数据  
 var daleteData = tableDatas.filter(function (data) {  
 return data.delInfos.length > 0;  
 }).map(function (project) {  
 var deleteIds = project.delInfos.map(function (info) {  
 var deleteIdsExcapt = project.deleteIdsExcapt;  
 if (deleteIdsExcapt && deleteIdsExcapt.length > 0) {  
 if (deleteIdsExcapt.indexOf(info.id) === -1) {  
 return info.id;  
 }  
 } else {  
 return info.id;  
 }  
 }).filter(function (data) {  
 return data;  
 })  
  
 return {  
 classId: project.classId,  
 deleteIds: deleteIds  
 }  
 });  
 // 删除数据  
 loopListInterfaceOfDelete(daleteData, callback)  
 }  
 }, 'delInfos')

##### 8.saveList(listId, callback)

保存数据列表数据，如果dataCenter.list[listId].deleteIds有数据，会自动删除

saveList(nowTabListId, function () {  
 dataCenter.fromNode = dataCenter.fromNode.split('$$$')[0] + "$$$saved";  
 reloadPage();  
});

##### 9.delAllTableByCondition(tableDatas, callback)

批量删除(多表同时)<先根据条件获取数据，然后再根据ID删除>

// 数据  
var tableConfig = [{ infos: MJs, classId: sysJson.classid.MJInventory, search: search   
 },{//项目模具清单表  
 infos: JJs, classId: sysJson.classid.JJInventory, search: search   
 },{ // 项目检具清单表  
 infos: WXJs, classId: sysJson.classid.WXJInventory, search: search },{ // 项目外协件清单表  
 infos: BZJs, classId: sysJson.classid.BZJInventory, search: search   
 },  
 .......  
 ];  
// 删除配置  
var tableDatasOfDelParma = tableConfig.map(function (dt) {  
 //设置删除排除项  
 dt.deleteIdsExcapt = dt.infos.map(function (info) {  
 return info.id;  
 })  
 return dt;  
})  
delAllTableByCondition(tableDatasOfDelParma, function callback() {  
   
})

##### 10.deleteInfoByIds(classid, infoids, success, err)

根据classid和infoids批量删除信息

### 四、公共方法（常用的）:

#### 字符串方法：

##### 1.trim(str, type)

去除空格 type 1-所有空格 2-前后空格 3-前空格 4-后空格

trim(' 12 23456 34 ', 1)  
=> "122345634"  
trim(' 12 23456 34 ', 2)  
=>"12 23456 34"  
trim(' 12 23456 34 ', 3)  
=>"12 23456 34 "  
trim(' 12 23456 34 ', 4)  
=>" 12 23456 34"  
trim(' 12 23456 34 ', 5)  
=>" 12 23456 34 "

##### 2.upDigit(n)

现金额大写转换函数

upDigit(168752632) => "人民币壹亿陆仟捌佰柒拾伍万贰仟陆佰叁拾贰元整"

##### 3.formatText(str, size=3, delimiter='-')

格式化处理字符串

formatText('1234asda567asd890') ==>"12,34a,sda,567,asd,890"

##### 4.html2Escape(html)

html字符串转码,对 < > & " ' \ \\ ! 转码

##### 5.escape2Html(str)

字符串解码,对 < > & " ' \ \\ ! 解码

##### 6.escapeObjToHtmlObj(obj)

转码对象转成正常对象，即根据sysJson['decode']，对obj中各属性界面

##### 7.htmlObjToEscapeObj(htmlobj)

正常对象转成转码对象，escapeObjToHtmlObj的反操作

##### 8.isNotEmpty(obj)

字符串不为空判断。undefined，null，“ “，0，false都被认为是空的

isNotEmpty()  
=> false  
isNotEmpty('')  
=> false  
isNotEmpty(0)  
=> false  
isNotEmpty(false)  
=> false  
isNotEmpty(undefined)  
=> false

##### 9.isEmpty(obj)

字符串为空判断，isNotEmpty的取反

##### 10.firstCase(str)

字符串首字符大写

firstCase('key')  
=> "Key"

##### 11.temEnginLite(listInfos, tem)

字符模板渲染Lite

var listInfos = [{title:'首页',des:'第一页',color:'#ccc'},{title:'管理',des:'管理列表',color:'#fff'}];  
  
var tem = '<div><p>{{title}}</p><span>{{des}}</span></div>';  
temEnginLite(listInfos, tem)  
=> "<div><p>首页</p><span>第一页</span></div><div><p>管理</p><span>管理列表</span></div>"

##### 12.temEngin(listInfos, tem)

字符模板渲染，处理了值为json的情况，同时会自动解压

var listInfos = [{title:'首页',des:'第一页',chi:'{"name":"json内容1"}'},{title:'管理',des:'管理列表',chi:'{"name":"json内容2"}'}]  
var tem = '<div><p>{{title}}</p><span>{{chi.name}}</span></div>';  
temEngin(listInfos, tem)  
=> "<div><p>首页</p><span>json内容1</span></div><div><p>管理</p><span>json内容1</span></div>"  
var listInfos = [{title:'首页',des:'第一页',chi:'{"name":"json内容1"}'},{title:'管理',des:'管理列表',chi:'{"name":"json内容2"}'}]

#### 数字金额

##### 1.checkType(str, type)

检测字符串类型，email，phone，tel，number，english，text，chinese，lower，upper

checkType('12423563@gmail.com', 'email')  
=> true  
checkType('18366880000', 'phone')  
=> true  
checkType('abcDEF', 'english')  
=> true  
checkType('阿西吧', 'chinese')  
=> true  
checkType('abcd', 'lower')  
=> true  
checkType('GOOD', 'upper')  
=> true  
checkType('0564-5391987', 'tel')  
=> true

##### 2.$(selector).numeral(b,t)

限制数字输入。b=true只能输入浮点数，t=true输入自动添加千分位分隔符

//只能输入数字和小数点  
$("input[name=liyong]").numeral(true);  
$('input[name=danjia],input[name=shuliang],input[name=danjia]').numeral(true);

##### 3.numeralBySelector(select, bl, tl, pos)

限制金额输入、兼容浏览器、屏蔽粘贴拖拽等

select页面元素逗号隔开（或者选择器），bl是否可以输入小数，tl是千位符，pos保留几位小数，默认2位

numeralBySelector($('input[name=nnnn]'), false, false);

##### 4.upDigit(n)

现金额大写转换函数

upDigit(168752632)  
=> "人民币壹亿陆仟捌佰柒拾伍万贰仟陆佰叁拾贰元整"  
upDigit(-1693)  
=> "欠人民币壹仟陆佰玖拾叁元整"

##### 5.toNum(str)

将千位符类型转成普通数字

toNum('12432,25345,46')  
=> 124322534546

##### 6.numtoth(num)

千分位分割，有小数位保留两位

numtoth(124322534546)  
"124,322,534,546"

##### 7.checkNumber(theObj)

验证字符串是否是数字

checkNumber(124322534546)  
=> true  
checkNumber('12432-25345-46')  
=> false

##### 8.isJSON(str)

判断是否是json字符串

isJSON(123)  
=> undefined  
isJSON("123")  
=> false  
isJSON(JSON.stringify({a:1}))  
=> true

##### 9.RecursiveEliminationZero(value)

消除数字前的0---value只能是字符串?

RecursiveEliminationZero('001234567')  
=> "1234567"

##### 10.toThousands(num)

将普通数字转成千位符类型的数字

toThousands(001234567)  
=> "342,391.00"  
toThousands('001234567')  
=> "001,234,567.00"  
toThousands('001abc4567')  
=> "0,01a,bc4,567.00"

##### 11.thousands2Num(str)

将千位符类型转成普通数字

thousands2Num(001234567)  
=> 342391  
thousands2Num('001234567')  
=> 1234567  
thousands2Num('1234567')  
=> 1234567  
thousands2Num("342,391.00")  
=> 342391  
thousands2Num("001,234,567.00")  
=> 1234567

##### 12.sestrictType(id)

初始化页面限制输入,系统自动调用,在元素上配置

<input sestrictType='integer'>  
等同 numeralBySelector($(item), false, false);  
<input sestrictType='decimal-1'>  
等同 numeralBySelector($(item), true, true, 1);  
<input sestrictType='decimal-2'>  
等同 numeralBySelector($(item), true, true, 2);

#### 日期时间

##### 1.stampToDate(newstime, type)

时间戳转化

timeStampNow()  
==> 1594780715  
stampToDate(1594780715, 1)  
==> "2020-07-15 "  
stampToDate(1594780715, 2)  
==> "2020-07-15 10:38:"  
stampToDate(1594780715)  
==> "2020-07-15 10:38:35"

##### 2.timeStampNow()

当前时间戳（10位）

timeStampNow()  
==> 1594780843

##### 3.timeStamp(time)

时间转化为时间戳

timeStamp('2020-11-11')  
==> 1605024000  
timeStamp('2020/11/11')  
==> 1605024000  
timeStamp('2020-07-15 10:38:35')  
==> 1594780715

##### 4.getEndTime(endTime)

到某一个时间的倒计时

getEndTime('2027/7/22 16:0:0')  
==> {d: 2563, h: 5, m: 14, s: 39}

##### 5.getWeekFromDate(dateString)

根据日期获取周数。日期的格式是"2018-12-11"，返回值是数组，数组第一个值是年，第二个值是周

getWeekFromDate("2018-12-11")  
==> [2018, 50]  
getWeekFromDate("2027/7/22")  
==>[2027, 26]

##### 6.addOneWeek(year, weeks)

周数加一

addOneWeek(2020,11)  
=> [2020, 12]  
addOneWeek(2020,53)  
=> [2021, 1]

##### 7.subOneWeek(year, weeks)

周数减一

subOneWeek(2020,44)  
=> [2020, 43]  
subOneWeek(2020,1)  
=> [2019, 53]

##### 8.getNowFormatDate()

确认日期

getNowFormatDate()  
=> "2020-07-15"

##### 9.getNewData(dateTemp, days)

计算日期加上指定天数得到新的日期

getNewData("2020-07-15", 10)  
=> "2020-07-25"  
getNewData("2020-07-15", 100)  
=> "2020-10-23"  
getNewData("2020/07/15", 100)  
=> "2020-10-23"  
getNewData("2020-07-15", -100)  
=> "2020-04-06"

##### 10.dateDifference(sDate1, sDate2)

两个时间相差天数 兼容firefox chrome。sDate1和sDate2是2006-12-18格式

getNewData("2020/07/15", 100)  
=> "2020-10-23"  
dateDifference("2020/07/15", "2020-10-23")  
=> 100

##### 11.dateDiffFromDateString(sDate1, sDate2)

计算两个日期之间的天数 。sDate1和sDate2是2017-9-25格式

dateDiffFromDateString("2020/07/15", "2020-10-23")  
=> -100

##### 12.dateDiffFromDate(date1, date2)

计算两个日期之间的天数，sDate1和sDate2是13位时间戳格式

var t1 = timeStamp('2020/11/11')\*1000  
var t2 = timeStamp('2020-07-15 10:38:35')\*1000  
  
dateDiffFromDate(t1, t2)  
=> 118  
dateDiffFromDate(t2, t1)  
=>118

##### 13.getDatesFromWeek(year, weeks)

根据年和周数获取当周的天数区间

getDatesFromWeek(2020, 20)  
=> ["2020-05-10", "2020-05-11", "2020-05-12", "2020-05-13", "2020-05-14", "2020-05-15", "2020-05-16"]

##### 14.getNowDate()

获取当前时间字符串

getNowDate()  
"2020-07-15 14:01:28"

##### 15.addDate(date, days)

日期，在原有日期基础上，增加days天数，默认增加1天

addDate('2020-11-1', 22)  
=> "2020-11-23"  
addDate('2020-11-1', -2)  
=> "2020-10-30"

##### 16.GetDateStr = function (date, AddDayCount)

获取AddDayCount天后的日期

Date()  
=> "Wed Jul 15 2020 11:22:57 GMT+0800 (中国标准时间)"  
GetDateStr(Date(),10)  
=> "2020-07-25"  
GetDateStr("2020-07-25",10)  
=> "2020-08-04"

##### 17.datedifference(sDate1, sDate2)

计算两个时间相差天数

datedifference("2020-08-04", "2020-08-06")  
=> 2

##### 18.timestampToDate(shijian)

时间戳(10位)转时间

timestampToDate(Date.parse("2020-08-04")/1000)  
"2020-08-04 08:00:00"

##### 19.getNMYear(time, n)

获取当月后n个月的年份,time只能是 YYYY-MM-DD

getNMYear("2020-08-04", 2)  
=>2020  
getNMYear("2020-08-04", 12)  
=>2021  
getNMYear("2020-08-04", 22)  
=>2022

##### 20.getNMCYear(time, n)

获取当月后n个月的完整年月日,time只能是 YYYY-MM-DD

getNMCYear("2020-08-04", 2)  
=>"2020-10-04"  
getNMCYear("2020-08-04", 12)  
=>"2021-08-04"  
getNMCYear("2020-08-04", -2)  
=>"2020-06-04"

#### 数组方法

##### 1.uniqArr(array)

数组去重

uniqArr([1,2,3,'3',3,4])  
=> [1, 2, 3, "3", 4]

##### 2.groupBy(array, f)

将数组按条件分组,返回数组

const a = [{class:'1',name:'zhangsan',age:8},{class:'1',name:'lishi',age:7},{class:'2',name:'lebulong',age:7},{class:'2',name:'mayu',age:8}]  
//安class分组  
groupBy(a,data=>data.class)  
=>   
[[{"class":"1","name":"zhangsan","age":8},{"class":"1","name":"lishi","age":7}],[{"class":"2","name":"lebulong","age":7},{"class":"2","name":"mayu","age":8}]]

##### 3.groupBy2Arr(array, f)

同groupBy,返回数组

##### 4.groupByObj(array, f)

分组,返回对象

groupByObj(a,data=>data.class)  
=>  
{'1':[{"class":"1","name":"zhangsan","age":8},{"class":"1","name":"lishi","age":7}],  
'2':[{"class":"2","name":"lebulong","age":7},{"class":"2","name":"mayu","age":8}]}

##### 5.groupByFiled(array, f)

同groupByObj

removeRepeatArray(arr)

removeRepeatArray([13,333,33,33])  
=> [13, 333, 33]  
a = {name:'xixi'}  
removeRepeatArray([1,2,3,a,a])  
=> [1, 2, 3, {…}]

##### 6.getNewArr(dataArr, repeat, minChar)

数组根据某个字段或某几个字段去重

var b = [{class:'1',name:'zhangsan',age:8},{class:'1',name:'lishi',age:7},{class:'2',name:'lebulong',age:8},{class:'2',name:'mayu',age:8}]  
  
getNewArr(b,['class','age'])  
=> [ {class: "1", name: "zhangsan", age: 8}, {class: "1", name: "lishi", age: 7}, {class: "2", name: "lebulong", age: 8}]

##### 7.Array.prototype.uniquelize

数组中元素根据某一字段的值排序（根据up升降排序,默认升序）

[1,2,4,5,6,2,4].uniquelize ()  
=> [1, 2, 4, 5, 6]

##### 8.Array.complement

两个集合的补集

var a = [1,2,3,4];  
var b = [3,4,5,6];  
Array.complement(a,b)

##### 9.Array.prototype.contains(obj)

判断数组是否包含某一元素

[3,4,5,6].contains(3) =>true

##### 10.Array.intersect(a, b)

两个集合的交集

var a = [1,2,3,4];  
var b = [3,4,5,6];  
Array.intersect(a,b)

##### 11.Array.minus

两个集合的差集

var a = [1,2,3,4];  
var b = [3,4,5,6];  
alert(Array.minus(a,b));

##### 12.Array.union = function (a, b)

求两个集合的并集

var a = [1,2,3,4]  
var b = [3,4,5,6];  
Array.union(a,b);

##### 13.isArray(obj)

是否是数组

##### 14.isInArray(arr, value) ??

判断一个元素是否存在于一个数组中

##### 15.posInArray(arr, value) {

判断一个元素是否存在于一个数组中

##### 16.isInArray3(arr, value)

判断元素是否存在于数组中

##### 17 removeArray(val)

删除数组指定的某个元素

##### 18.pushArrayBypos(dataArray, obj, pos)

在数组指定的位置添加一条数据,pos为位置

##### 19.updateJsonArrayByPos(dataArray, obj, pos)

替换数组指定位置的元素

##### 20.function objsum(array, key)

对数组对象的某一字段求和

a = [ {class: "1", name: "zhangsan", age: 8}, {class: "1", name: "lishi", age: 7}, {class: "2", name: "lebulong", age: 8}];  
objsum(a,'age')  
=> 23

##### 21.sortObjectArray(objArr, keyArr, type)

对JSON对象字符串数组进行多字段（多列）排序

* objArr: 目标数组
* keyArr: 排序字段，以数组形式传递
* type：排序方式，undefined以及asc都是按照升序排序，desc按照降序排序

##### 22.updateJsonArrayById(dataArray, obj)

根据位id添修改JSON数据(其实是替换)

updateJsonArrayById([{id:1,title:'name'},{id:2,title:'hh'}], {id:1,title:'age'})  
=> [{id:1,title:'age'},{id:2,title:'hh'}]

##### 23.updateJsonArrayByField(dataArray, obj, field)

根据字段添修改JSON数据 ,如果没有匹配的,就添加在末尾

updateJsonArrayByField([{id:1,title:'name'},{id:2,title:'hh'}], {id:1,title:'age'},'title')  
=> [{id:1,title:'age'},{id:2,title:'hh'}]

##### 24.mergeTwoArray(dataArray, dataArray2, field)

两个数组合并,此方法会修改第一个参数,并已经 field 字段去重

##### 25.mergeTwoNewArray(dataArray, dataArray2, field, deleteIds)

同上,删除id值在deleteIds的元素

##### 26.removeJsonArrayByPos(dataArray, pos)

根据位置删除JSON数据,此方法会修改原数组,返回修改后的数组

##### 27.removeJsonArrayByPosArr(dataArray, posArr)

根据传入的posArr,返回新的数组

##### 28.getPosArrayById(dataArray, id)

根据id得到对象在数组中的位置,找不到返回-1

##### 29.getLastPosByField(dataArray, field, value)

根据field的值给出最后一个符合条件的对象的位置,找不到返回-1

##### 30.getLastSonPosArrayById(dataArray, id)

根据id得到对象的最后一个儿子在数组中的位置

##### 31.getJsonArrayById(dataArray, id)

根据id获取数据

##### 32.getObjFromArrayById(dataArray, id) {

根据id获取数据

##### 33.getObjFromArrayByField(dataArray, field, value) {

根据field获取数据,取不到返回空对象{}

##### 34.getOneObjFromArrayByCondition(dataArray, conditions)

根据多个字段获取一个数据,取不到返回false

a = [ {class: "1", name: "zhangsan", age: 8}, {class: "1", name: "lishi", age: 7}, {class: "2", name: "lebulong", age: 8}];  
objsum(a,{class: "1", name: "zhangsan"})  
=> {class: "1", name: "zhangsan", age: 8}

##### 35.deleteJsonArrayById(dataArray, id)

根据id属性删除数据,返回删除后的数组,同时会修改原数组

##### 36.deleteArrayByFiled(dataArray, value, filed)

根据filed的值来删除数据,返回删除后的数组,同时会修改原数组

##### 37.deleteArrayByValue(dataArray, value) {

根据value的值来删除数据,返回删除后的数组,同时会修改原数组

##### 38.getDeleteArrayIdsByFiled(dataArray, value, filed) {

根据filed的值获取删除数据的id

//获取一年级学生的id  
a = [ {class: "1", name: "zhangsan", age: 8,id:1}, {class: "1", name: "lishi", age: 7,id:2}, {class: "2", name: "lebulong", age: 8,id:4}];  
getDeleteArrayIdsByFiled(a,{class: "1", name: "zhangsan"})  
=> [1,2]

##### 39.isEqualOfTwoObject(obj1, obj2, fieldArray)

比较两个对象的多个字段是否相等

##### 40.isIncludeOfArray(array, obj, fieldArray) {

判断数组对象中是否有对应项

//获取一年级学生的id  
a = [ {class: "1", name: "zhangsan", age: 8,id:1}, {class: "1", name: "lishi", age: 7,id:2}, {class: "2", name: "lebulong", age: 8,id:4}];  
isIncludeOfArray(a,{class: "1", name: "zhangsan",age:'9'},['class','name'])  
=> {class: "1", name: "zhangsan", age: 8,id:1}

##### 41.deleteObjectById(dataArray, id)

删除自己后自己的后代元素(通过pid关联后代)

##### 42.getSonArray(dataArray, id) {

根据id获取所有的子对象数组，这里只是儿子，不是子孙

##### 43.isFromJsonByField(dataArray, field, value)

判断dataArray中是否存在 指定字段filed和字段对应的值 的对象

#### 其他方法

##### 1.randomRange(start, end)

范围随机数

##### 2.browserInfo() {

浏览器信息

browserInfo() =>   
{  
 isMobi,// 是否是手机浏览器  
 isWeiXin,//是否为微信浏览器  
 isAppleMobileDevice,//判断是否苹果移动设备访问  
 isAndroidMobileDevice,//判断是否安卓移动设备访问  
 isMobileUserAgent,//判断是否移动设备访问  
 type//浏览器类型. "IE"|"Firefox"|"Chrome"|"Safari"  
}

##### 3.getweb()

浏览器信息,返回"IE"|"Firefox"|"Chrome"|"Safari"

##### 4.toUrl(url, self, clearRole=true, obj) {

跳转链接,url:下一个页面的url,self:是否是在本页面跳转,clearRole:清除角色信息,obj:url参数

##### 5.uuid()

随机码,可以用做id

uuid()  
"f38dd965-0b6c-4242-abe4-c085bac42581"

##### 6.isIEBroswer()

判断是否是IE

##### 7..$("textarea").autoHeight()

textarea高度自适应

##### 8.String.prototype.colorHex = function () {

RGB颜色转换为16进制

##### 9.String.prototype.colorRgb = function () {

16进制颜色转为RGB格式

##### 10.GetUrlRelativePath()

获取当前相对路径的方法