1. **EasyUI常用图标**



1. **Easyui的datagrid的load,reload,loadData**
   1. **$(“#grid”).datagrid(“load”,param);**

参数为一个json对象，里面写的是你要传输的参数的键值对，调用这个方法来加载数据的时候，它传给后台的分页信息是从第一页开始的

* 1. **$(“#grid”).datagrid(“reload”,param);**

传给后台的分布信息是当前的页码，就是实现刷新当前页的功能

* 1. **$(“#grid”).datagrid(“loadData”,{ “total”:”30″,rows:[] });**

加载的本地数据, 参数必须是**JSON对象**，格式必须为{ “total”:…,rows:[…] }

1. **Combobox组合框常用内容**

**属性**①multiple 定义是否支持多选。

②editable 是否可以往文本域中直接输入文字

**方法**①onChange（newValue, oldValue） 当文本域的值改变的时候触发

②onSelect（record） 选择一个列表项时触发

**常用方法**①$('#cmbJob').combobox('clear');//清空选中项

②$('#cmbJob').combobox('loadData', {});//清空option选项

1. **Easyui Window常用内容**

**注意：**①扩展自 $.fn.panel.defaults。通过 $.fn.window.defaults 重写默认的 defaults。

②每个easyui组件都拥有 属性，事件，方法

**属性：**

1. data-options=”closable:true,iconCls:’icon-save’,collapsible:true,minimizable:true,maximizable:true,zIndex:1”
2. $('#dg').window({closable:true,iconCls:’icon- save’})；

**方法：**

|  |
| --- |
| 1. $('#pp').panel('resize',{ 2. width: 600, 3. height: 400 4. }); |

事件：

|  |
| --- |
| 1. $('#dg').window({ 2. onBeforeClose : function(){ 3. return false; 4. } 5. }); |
| 面板（panel）关闭前触发，返回 false 就取消关闭 |

1. **EasyUI datagrid常用内容**
   1. 扩展自 $.fn.panel.defaults。通过 $.fn.datagrid.defaults 重写默认的 defaults。
   2. 可以实现选择、排序、分组和编辑数据
   3. $('#dg').datagrid('options’).xxx

返回选项（options）对象,然后可以获得其他属性

1. **JS中href=”javascript:void(0);”与href=”#"的区别**
   1. javascript:是伪协议，表示url的内容通过javascript执行。void(0)表示不作任何操作，这样会防止链接跳转到其他页面。这么做往往是为了保留链接的样式，但不让链接执行实际操作，
   2. <a href="javascript:void(0)">点击</a>点击链接后不会回到网页顶部

<a href="#">点击</a> 点击后会回到网面顶部

"＃"其实是包含了位置信息，例如默认的锚点是＃top 也就是网页的上端

而javascript:void(0) 仅仅表示一个死链接。这就是为什么有的时候页面很长浏览链接明明是＃可是跳动到了页首

而javascript:void(0) 则不是如此所以调用脚本的时候最好用void(0)

1. **JS中return，return true,return false三者的用法及区别**
   1. **return false:**

🡪如果你想用js代码来局部改变一些数据而不引起页面其他部位的变化,那么你就应该在onclick事件代码的后面加上return false;

🡪让表单的提交事件返回false,那表单就不会提交:onsubmit="return false";

🡪返回错误的处理结果;终止处理;阻止提交表单;阻止执行默认的行为.

* 1. **return;**

把控制权返回给页面.

* 1. **return true;**

返回正常的处理结果.

1. JS中值为false的几种情况

“”(空字符串),null,undefined,0,NaN,false

此外：

* 1. false == “” 🡪 true
  2. undefined == null 🡪 true
  3. undefined === null 🡪 false
  4. NaN 引用特殊的非数字值

isNaN() 判断一个值是否是数字

1. ORACLE 中ROWNUM用法总结(实现分页)

**注：limit是Mysql特有的！！！**

|  |
| --- |
| select \* from **(**select rownum as rowno,t2.\* from **(**select \* from table t1 order by t1.filed desc**)** t2 where rowno < #{rowend}**)** t3 where t3.rowno > #{rowbegin} |

**理解ROWNUM**

|  |
| --- |
| ROWNUM是对结果集加的一个伪列，即先查到结果集之后再加上去的一个列 (强调：先要有结果集)。简单的说 rownum 是对符合条件结果的序列号。它总是从1开始排起的。所以你选出的结果不可能没有1，而有其他大于1的值。 |

1. Mybatis一些使用技巧
   1. typeAliases设置类型的别名

|  |
| --- |
| 1. <typeAliases> 2. <package name="twm.mybatisdemo.pojo" /> 3. </typeAliases> 4. 自动扫描指定包。并将JAVA类的类名作为类的类别名 |

* 1. mybatis有默认支持的内置类型别名。并且是大小写不敏感的

|  |  |
| --- | --- |
| **别名** | **映射的类型** |
| long | java.lang.Long |
| int | java.lang.Integer |
| string | java.lang.String |
| map | java.util.Map |
| list | java.util.List |
| arraylist | java.util. ArrayList |

* 1. foreach循环

|  |
| --- |
| <foreach collection="list" index="index" item="id" open="(" close=")" separator=",">  #{id}  </foreach> |

* 1. MyBatis运行过程中的全局参数

|  |
| --- |
| <settings>  <!-- 是否开启自动驼峰命名规则（camel case）映射，即从经典数据库列名 A\_COLUMN 到经典 Java 属性名 aColumn 的类似映射。 默认false -->  <setting name="mapUnderscoreToCamelCase" value="false" />  </settings> |

* 1. 嵌套查询 之 关联-association 集合-collection

|  |
| --- |
| Association:  一对一查询的方式 |
| Collection:  一对多查询的方式 |

11. 自定义注解在项目中的应用

<https://www.cnblogs.com/acm-bingzi/p/javaAnnotation.html>

https://www.cnblogs.com/liangweiping/p/3837332.html

12. 自定义标签在项目中的应用

<https://www.cnblogs.com/flying607/p/5063207.html>

https://www.cnblogs.com/vmax-tam/p/4145334.html

13. Enum在项目中的应用