1. WEB资源文件目录在WebConfigContextListener类中进行设置。

|  |
| --- |
| **private** **void** setWebConfig(ServletContext context, SystemConfigModel info) {  **for** (String s : info.getConfigNid()) {  *logger*.debug("config: "+s + "------" + info.getValue(s));  context.setAttribute(s, info.getValue(s));    **if** (s.equals("theme\_dir") && StringUtil.*isBlank*(info.getValue(s))) {  context.setAttribute(s, "/themes/soonmes\_default");  }  }  context.setAttribute("webroot", context.getContextPath());  } |

1. Freemarker中${}只能用于文本输出，不能用于表达式。如下写法是错误的：

|  |
| --- |
| <#if ${isBig}>Wow!</#if> <#if "${isBig}">Wow!</#if> |

正确的写法如下：

|  |
| --- |
| <#if isBig>Wow!</#if> |

1. Freemarker变量定义：

|  |
| --- |
| <#assign age=23>  <#assign test="Tom & Jerry"> |

1. Freemarker 条件语句：

|  |
| --- |
| <#if (age>60)>老年人 <#elseif (age>40)>中年人 <#elseif (age>20)>青年人 <#else> 少年人 </#if> |

1. Freemarker循环语句

|  |
| --- |
| <#list list as item>  <tr>  <td>${item.repayMoney!}</td>  <td>${item.repayCopies!}</td>  <td>${item.repayTime?string("yyyy-MM-dd")}</td>  <td><#if item.status ==1>已还<#else>未还</#if></td>  </tr>  </#list>  <#list ["星期一", "星期二", "星期三", "星期四", "星期五", "星期六", "星期天"] as x> ${x\_index + 1}.${x}<#if x\_has\_next>,</if> <#if x="星期四"><#break></#if> </#list> |

1. Freemarker包含页面

|  |
| --- |
| <#include "../include/resources.html"> |

1. Js工具类extJquery.js、common.js

|  |
| --- |
| 时间格式化：getLocalTime(val,type)//type=4  取form表单数据：$.serializeObject($(‘formId’)) |

1. Ajax同步操作

|  |
| --- |
| $(function(){  $.ajax({  type:'get',  url:"/modules/system/menu/getMenuList.html?parentId=0&randomTime=" + (new Date()).getTime(),  dataType:'json',  async:true,  success:function(data){  var menuStr = "";  $.each(data.rows,function(i,n){  menuStr += '|<a class="loginOutIco" onclick="InitLeftMenu('+n.id+');"><i class="iconfont">&#xe614;</i>'+n.name+'</a>';  if(i==0) InitLeftMenu(n.id);//加载左侧菜单  });  $("#topNav").html(menuStr);  }  })  }) |

1. Datagrid不支持级联属性取值，在涉及对象的级联操作时，必须定义直接属性。我们以取得operatorModel的角色名称举例，如下写法是错误的：

|  |
| --- |
| { field: 'role.name', title: '角色', width: 100}, |

正确的做法是在operatorModel中定义一个角色名称属性，并为其赋值，然后在页面取值，做法如下：

|  |
| --- |
| //在Model类中定义角色名称属性  **public** **class** OperatorModel **extends** Operator {  **private** String roleName; //所属角色名  ……  }  //在页面取值  { field: 'roleName', title: '角色', width: 100}, |