电子表格开始时间大于结束时间时弹出提示

示例说明

客户需求:在电子表格报表中,存在开始时间及结束时间 参数,客户的需求是开始时间不能大于结束时间,若大于则弹出提示。类似上述需求,可以参照如下方法进行设置。参考示例:

定制	管理 开	始和结束2 ×	开始和结束2				
2 🗙 🕞 寺田 📾							
开始时间* 2017 年 02 月 01 日 🛗							
结束时间* 2016 年 12 月 14 日 🛗							
			1	1			
	名称	数量	运货商	运费	发货人	发货城市	发货区域
				提示信息	制小组	×	华东
				22102			华东
		1	结束时间7	下能早于开始时间	间	华北	
			· · ·	57.15			华东
				79.3		确定(0)	华东
			L	21.49	刘先生		西南
				64.86	陈先生	厦门	华南

版本及客户端说明

1.smartbi版本: v6.1/v6.2

2.客户端: PC

3. 浏览器: IE11、谷歌浏览器(Chrome)、火狐浏览器(Firefox)

设置方法

1、首先在电子表格设计器(Microsoft Office Excel)中,创建电子表格报表。 示例中有开始时间及结束时间参数:

定制	管理 开	F始和结束2 ×	开始和结束2				
₹ ★ ●号出 局 开始时间* 2017 年 02 月 01 日 结束时间* 2016 年 12 月 14 日							
	名称	数量	运货商	运费	发货人	发货城市	发货区域
				11.61	谢小姐	济南	华东
				29.83	谢丽秋	上海	华东
			1	43.9	黄小姐	秦皇岛	华北
				57.15	方先生	上海	华东
				79.3	成先生	南昌	华东
				21.49	刘先生	成都	西南

2、在浏览器的资源定制节点下,选中电子表格,右键选择 编辑宏 进入报表宏界面。

3、在报表宏界面**新建客户端模块**。在弹出的**新建模块**对话框中,选择对象为spreadSheetReport、事件为onRenderReport、并把下面宏代码复制到代 码编辑区域。

宏类型

类型	对象	事件
ClientSide	spreadsheetReport	onRenderReport

宏代码

```
function main(spreadsheetReport) {
   spreadsheetReport._jhy_doRefresh = spreadsheetReport.doRefresh;
   spreadsheetReport.doRefresh = function(fromButton, delayMask) {
      var endtime = new Date(spreadsheetReport.getParameterValue(""));
      var starttime = new Date(spreadsheetReport.getParameterValue(""));
      if (endtime < starttime) {
           //windowAlert("");
           setTimeout(function() {
               alert("");
            }, 100);
           return;
      }
      this._jhy_doRefresh(fromButton, delayMask);
    }
}
</pre>
```

注:结束时间减去开始时间大于90天时弹出提示,可参考以下宏代码。

类型	对象	事件
ClientSide	spreadsheetReport	onRenderReport

```
function main(spreadsheetReport) {
   spreadsheetReport._jhy_doRefresh = spreadsheetReport.doRefresh;
    spreadsheetReport.doRefresh = function(fromButton, delayMask) {
       var endtime = new Date(spreadsheetReport.getParameterValue("").replace(/\-/g, "/"));
       var starttime = new Date(spreadsheetReport.getParameterValue("").replace(/\-/g, "/"));
       if (endtime.getTime() - starttime.getTime() > 1000 * 3600 * 24 * 90) {
           //windowAlert("");
           setTimeout(function() {
               alert("90");
           },
           100);
           return;
        }
       this._jhy_doRefresh(fromButton, delayMask);
   }
}
```