uexBrokenLine

折线图功能，用于把数据以折线图的形式展现出来。

方法

setData 设置数据

open 打开界面

close 关闭界面

setData

设置数据

uexBrokenLine.setData(json)

说明：

必须先设置数据后再打开界面

参数：

json:(String类型)必选 折线数据。格式为：

{ "y":{ "min": "10", "max": "70", "step": "5"},  
   "x": [ "0801", "0802", "0803", "0804", "0805","0806", "0807", "今天", "0809" ],  
   "actx": "8",  
   "data": ["25", "34", "41","52","25", "31", "15", "47", "26"],  
   "compareY": [{ "s": "0","e": "4", "v": "30"},  
                  { "s": "4", "e": "8", "v": "26"} ],  
    "xCount": "7"}

各字段含义如下:

**参数** **是否必须** **说明**

y 是 y轴

min 是 y轴最小值

max 是 y轴最大值

step 是 y轴步幅

x 是 x轴

actx 是 x轴特别标注点的索引

data 是 各点的值

compareY 是 红线信息

s 是 起始点索引

e 是 结束点索引

v 是 红线值

xCount 是 每屏显示纵轴个数

平台支持：

Android2.2+

iOS4.3+

版本支持：

3.0.0+

示例

见close方法示例

open

打开界面

uexBrokenLine.open(x, y, width, height, id)

说明:

同一个页面可以打开多个界面。

参数：

x:(Number类型)必选 x坐标

y:(Number类型)必选 y坐标

width:(Number类型)必选 宽

height:(Number类型)必选 高

id:(Number类型)必选 唯一标识符

平台支持：

Android2.2+

iOS4.3+

版本支持：

3.0.0+

示例：

见close方法示例

close

关闭界面

uexBrokenLine.close(id)

说明：

根据id关闭界面

参数：

id:(Number类型)必选 唯一标识符

平台支持：

Android2.2+

iOS4.3+

版本支持：

3.0.0+

示例：

<!DOCTYPE HTML>

<html>

<head>

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />

<link rel="stylesheet" type="text/css" >

<title>画折线图功能</title>

<script type="text/javascript">

function backes(){

uexBrokenLine.close("1");

}

function resendsmse(){

var jsd='{"y":{"min":"10","max":"70","step":"5"},"x":["0801","0802","0803","0804","0805","0806","0807", "今天","0809"],"actx":"7","data":["25","34","41","52","25","31","15","47","26"],"compareY":[{"s": "0","e":"4","v":"30"},{"s":"4","e":"8","v":"26"}],"xCount":"7"}';

uexBrokenLine.setData(jsd);

uexBrokenLine.open("10","100","460","700","1");

}

</script>

</head>

<body>

<div class="tit">

<table width="320" border="1"><tr>

<td colspan="4"> 画折线图</td></tr><tr>

<td> <input class="btn" type="button" value="开启" onclick="resendsmse();" ></td>

<td> <input class="btn" type="button" value="关闭1" onclick="backes();" ></td> </tr>

</table>

</div>

</body>

</html>