

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":{"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>
```