创建数组函数

Spread.Sheets 支持数组函数。 使用 Ctrl + Shift + Enter 或者 setArrayFormula 方法来创建一个数组函数。

数组函数支持导出 Excel 文件或者 JSON 格式的数据。

但是 Spread. Sheets 中的数组函数有如下限制:

- 数组函数不支持有合并单元格的区域。
 被设置为数组函数的单元格区域内单元格的公式不能更改。
 复制和粘贴将会影响到整个单元格区域。
 在设置为数组函数的区域中不能插入行和列。

示例代码

以下代码使用了 setArrayFormula 方法。

JavaScript
<pre>activeSheet.getCell(1,1).value(3);</pre>
<pre>activeSheet.getCell(2,1).value(1);</pre>
<pre>activeSheet.getCell(3,1).value(3);</pre>
<pre>activeSheet.getCell(4,1).value(7);</pre>
<pre>activeSheet.getCell(1,2).value(7);</pre>
<pre>activeSheet.getCell(2,2).value(7);</pre>
<pre>activeSheet.getCell(3,2).value(7);</pre>
<pre>activeSheet.getCell(4,2).value(7);</pre>
<pre>spread.options.allowUserEditFormula = true;</pre>
activeSheet.setArrayFormula(0, 3, 4, 1, "B2:B5*C2:C5");

另见 Formula Reference