

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

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

另见
[Formula Reference](#)