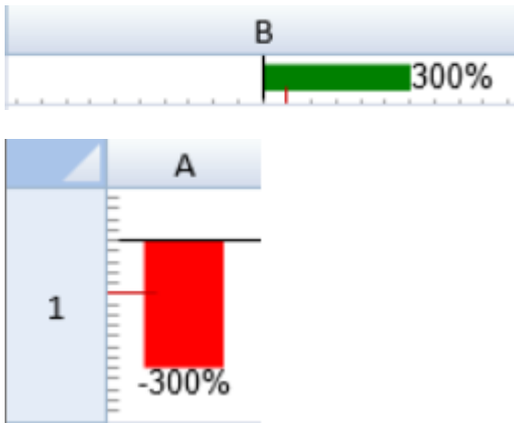


# 创建方差函数迷你图

通过VARISPARKLINE函数可以创建方差函数迷你图



VARISPARKLINE函数有以下这些参数：

Option	Description
variance	类型为数字或者引用，表示条的长度，比如2或者“A1”。
reference	（可选参数）类型为数字或者引用，表示参照线的位置，比如0或者“A2”；默认值是0。
mini	（可选参数）类型为数字或者引用，表示迷你图的最小值，比如-5或者“A3”；默认值是-1。
maxi	（可选参数）类型为数字或者引用，表示迷你图的最大值，比如5或者“A4”；默认值是1。
mark	（可选参数）类型为数字或者引用，表示标志线的位置，比如3或者“A5”；默认值是0。
tickunit	（可选参数）类型为数字或者引用，表示刻度单位，比如1或者“A6”；默认值是0。
legend	（可选参数）类型为布尔值，表示是否显示说明文本；默认值是false，也就是不显示。
colorPositive	（可选参数）类型为颜色字符串，如果方差大于参照值就用这种颜色填充条；默认值是“green”。
colorNegative	（可选参数）类型为颜色字符串，如果方差小于参照值就用这种颜色填充条；默认值是“red”。
vertical	（可选参数）类型为布尔值，表示迷你图是垂直显示还是水平显示；默认值是false，也就是水平显示。

The vari sparkline formula has the following format:

你可以通过方差函数创建一个方差函数迷你图。比如：

=VARISPARKLINE(variance, reference, mini, maxi, mark, tickunit, legend, colorPositive, colorNegative, vertical)

下面代码展示了如何创建方差函数迷你图

## JavaScript

```
activeSheet.setFormula(0,1,'=VARISPARKLINE(3,0,-5,5,0.5,0.5,TRUE,"green",  
"red",FALSE)');  
activeSheet.setFormula(0,0,'=VARISPARKLINE(-3,3,-5,5,0.5,0.5,TRUE,"green",  
"red",TRUE)');
```

See Also

Spread.Sheets Designer Insert and Design Tab  
setFormula Method