

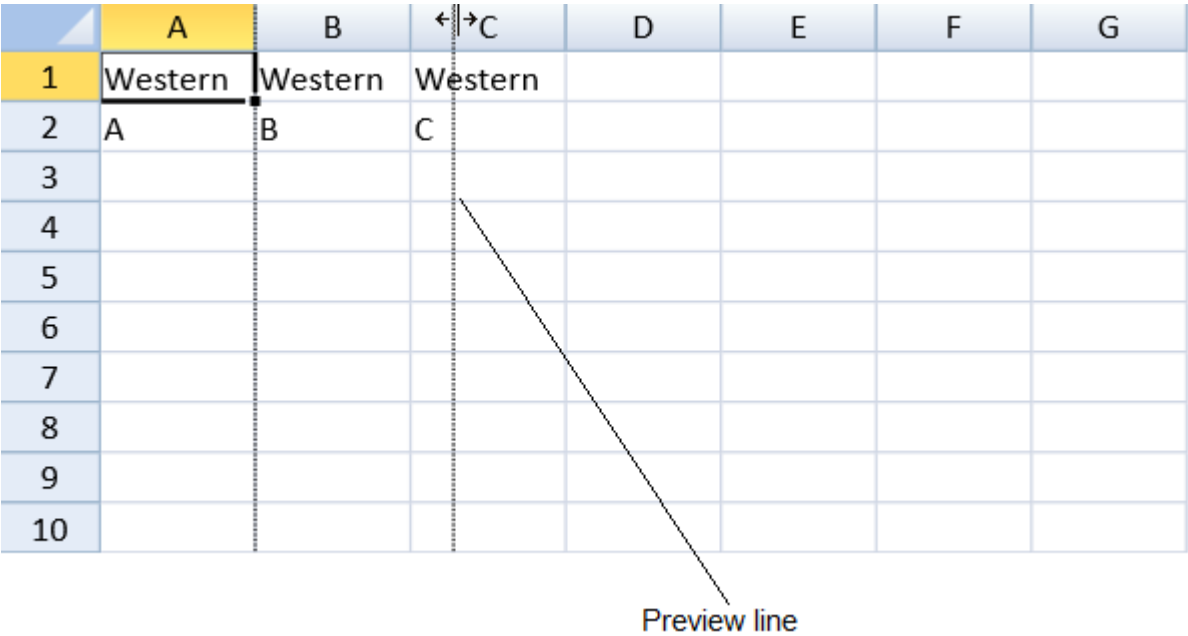
# 重设行高和列宽

你可以允许用户重设某行或者某列的行宽或者列高。

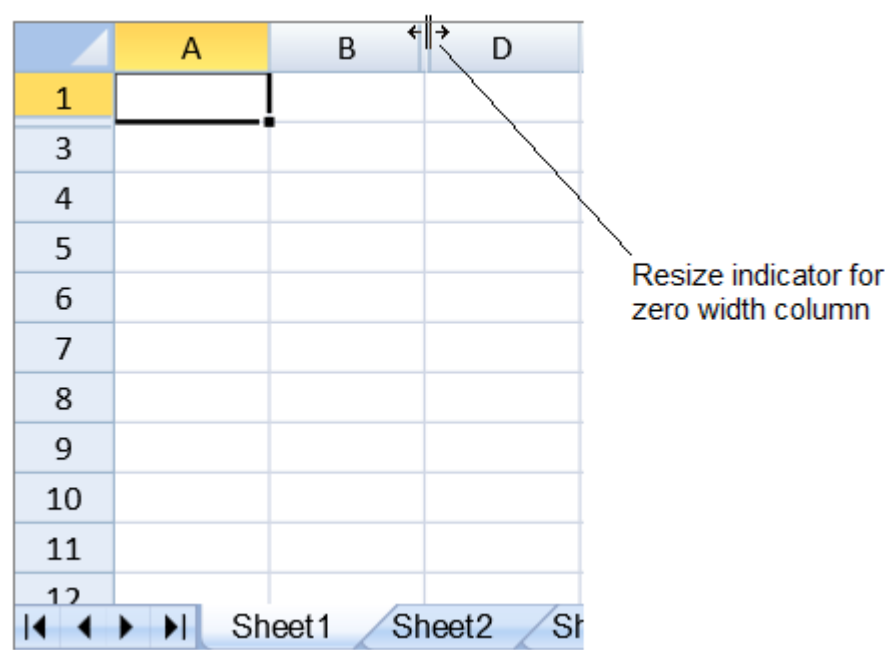
该操作支持多选行或者多选列的重设大小。

将鼠标指针移动到两个行标题单元格或者列标题单元格之间，鼠标指针将会变为“重设大小”的形状。按下并拖动即可设置行高或者列宽。松开鼠标键结束调整。

在拖动的时候将会显示一条预览线。



当 `options.resizeZeroIndicator` 属性设置为 `Enhanced` 时，你可以重设宽度为 0 的列和高度为 0 的行的尺寸。



示例代码

以下代码设置了行或者列是否可以被重设大小。

#### JavaScript

```
activeSheet.setRowResizable(3,false,GC.Spread.Sheets.SheetArea.viewport)
;
activeSheet.setColumnResizable(3,false,GC.Spread.Sheets.SheetArea.viewpo
rt);
activeSheet.getRange(1, -1, 1, -1,
GC.Spread.Sheets.SheetArea.viewport).resizable(false);
activeSheet.getRange(-1, 1, -1, 1,
GC.Spread.Sheets.SheetArea.viewport).resizable(false);
```

示例代码

以下代码仍然设置了行或者列是否可以被重设大小。

#### JavaScript

```
activeSheet.setRowCount(10);
activeSheet.setColumnCount(7);
activeSheet.setValue(0, 0,"Western");
activeSheet.setValue(0, 1,"Western");
activeSheet.setValue(0, 2,"Western");
activeSheet.setValue(1, 0,"A");
activeSheet.setValue(1, 1,"B");
activeSheet.setValue(1, 2,"C");
activeSheet.setColumnResizable(0,true,
GC.Spread.Sheets.SheetArea.colHeader);
activeSheet.setRowResizable(0,true,
GC.Spread.Sheets.SheetArea.rowHeader);
alert(activeSheet.getColumnResizable(0));
alert(activeSheet.getRowResizable(0,
GC.Spread.Sheets.SheetArea.rowHeader));
```

另见

[setColumnResizable Method](#)  
[setRowResizable Method](#)