行选择：(Row Selection)

通过单击来选择一行。选择一行将删除任何先前的选择，除非单击时按下Ctrl。选择一行并按住Shift同时单击第二行将选择范围。  
请记住，行选择适用于所有框架(如Angular和React)以及普通的JavaScript。

一、 用以下属性配置行选择

1 - rowSelection(行选择的类型)，设置为single“单个”或'multiple' “多个”以启用选择。'single'将使用单行选择，这样当您选择一个行时，任何先前选择的行将被取消选择。允许选择多个行。

2 - rowMultiSelectWithClick: 设置为true, 点击允许 选择 多个 行例如，如果单击以选择一行，然后单击以选择另一行，则第一行也将保持选中状态。在此模式下单击选定的行将取消选择该行。这对于不支持Ctrl和Shift单击的触摸设备非常有用。

3 - rowDeselection:设置为true，如果按下Ctrl并单击该行，则允许取消选定的行。默认情况下，网格不允许取消行选择(即，一旦选中了一行，它将一直保持选中状态，直到另一行在其位置上被选中)。

4 - suppressRowClickSelection: 如果为真，则单击时不会选择行。例如，当您希望选中复选框而不想在单击该行时也选择该行时，请使用。

向网格传递数据时，它将每个数据项包装在一个节点中。客户端行模型一节对此进行了解释。当您查询所选的行时，有两种方法类型:一种返回节点，另一种返回数据项。要从网格中获取所选的节点/行，请使用以下API方法: