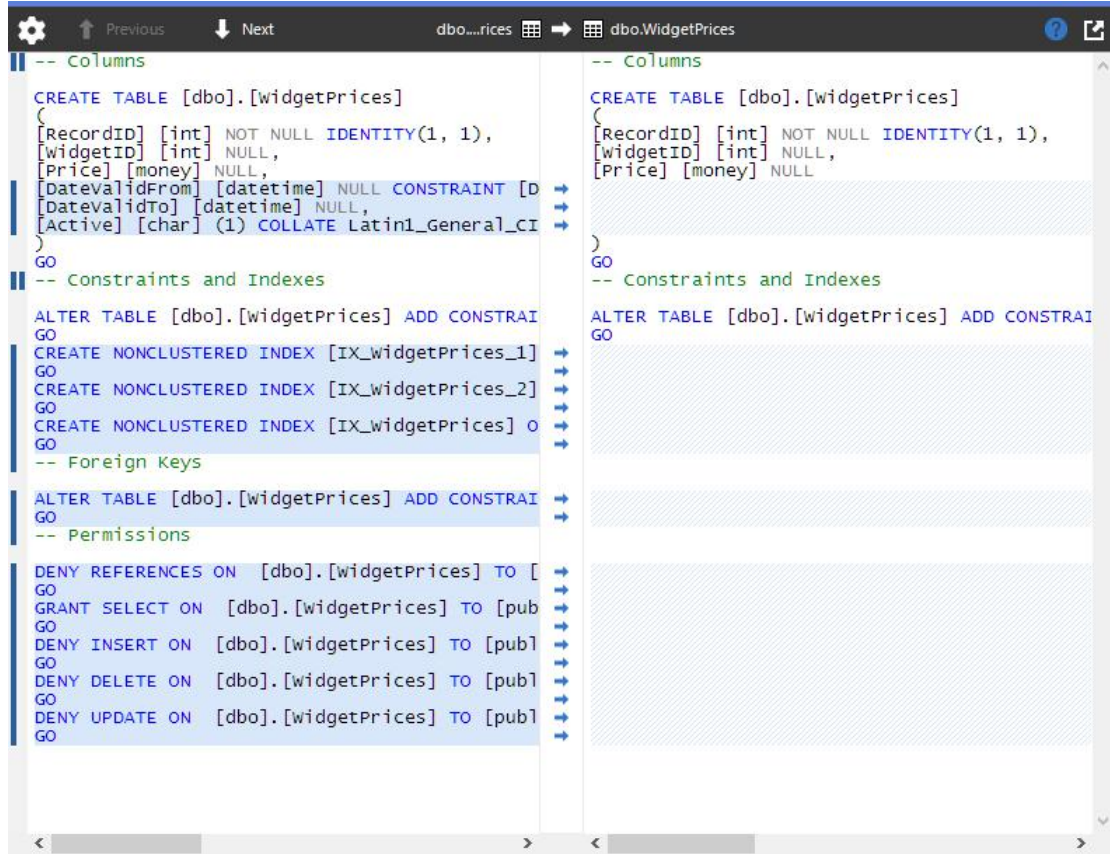



查看 SQL 差异

下窗格（SQL 差异）并排显示对象的创建 SQL 脚本中的差异。要显示“SQL 差异”窗格，请单击上部（“结果”）窗格中的对象。





您可以通过向上或向下拖动蓝色条来调整 SQL 差异的高度。

单击  以在单独的窗口中打开“SQL 差异”窗格。

查看差异

包含差异的线条以阴影背景显示；不同行中的文本以较暗的阴影背景显示。

中间栏显示了差异的类型：


	如果部署此对象，将添加或更改这一行 SQL（箭头的方向表示将更新的数据库）
	如果部署此对象，将这一行 SQL 被删除

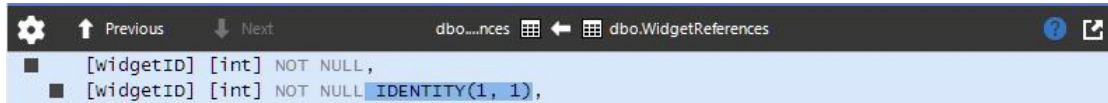
如果这两行相同，则没有图标。

使用“下一个”和“上一个”转到包含差异的行。您还可以使用 Alt + 向上箭头和 Alt + 向下

箭头。 

线条差异栏

单击  并选择“线条差异”以显示“线条差异”栏。这一行的两个版本一个显示在另一个之上。当行太长而无法查看所有文本时，这尤其有用：



```
dbo...nces  dbo.WidgetReferences
[widgetID] [int] NOT NULL,
[widgetID] [int] NOT NULL IDENTITY(1, 1),
```

滚动条

左滚动条中的彩色块表示不同行的脚本中的位置。

- 一行 SQL，仅存在于左侧的对象脚本中。
- 一行 SQL，仅存在于右侧的对象脚本中。
- 两行对象脚本中都存在的一行 SQL，但它们是不同的。

搜索并复制创建脚本

要搜索 SQL 语句，请单击鼠标右键，然后单击“查找”。

要搜索其他数据源中的 SQL 语句，请单击“查找”。

搜索不区分大小写。

查看对象部署脚本

若要查看所选对象的部署脚本，请右键单击“SQL 差异”窗格，然后单击“查看对象部署脚本”。

将显示“单个对象部署脚本”对话框。

建议仅使用部署向导创建的完整部署脚本进行部署，因为单个对象脚本无法考虑依赖性。如果使用对象部署脚本部署单个对象，则可能会出现意外结果，或者部署可能会失败。