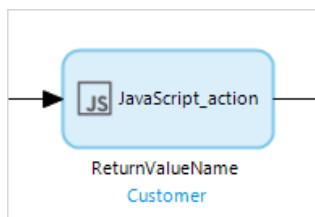


JavaScript 操作调用

该活动只能在**纳米流**中使用。

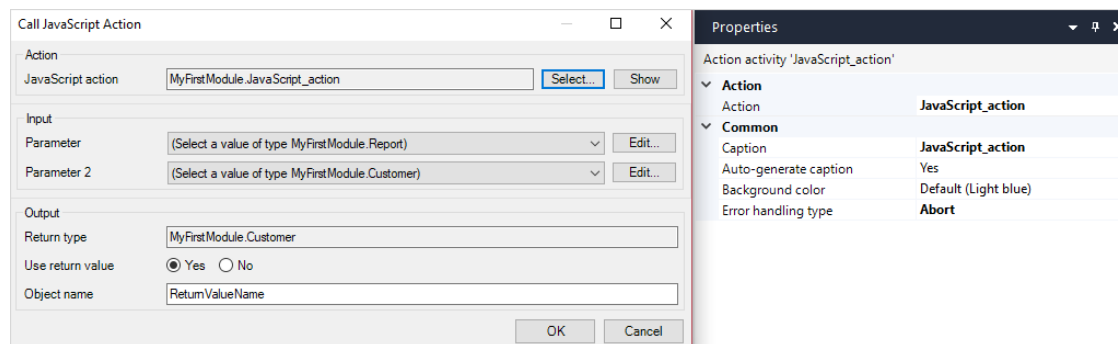
1 简介

JavaScript 操作调用活动可用于调用 JavaScript 操作。可以将自变数传递给操作并存储结果。



2 属性

该活动有两组属性，一组位于左侧对话框中，另一组位于右侧属性窗格中：



JavaScript 操作调用属性窗格包含以下部分：

- 操作
- 通用

3 操作部分

属性窗格的**操作**部分显示与该活动关联的操作。

通过单击操作旁边的省略号 (...)，可以打开一个对话框来配置该操作。

还可通过双击微流中的活动或右键单击活动并选择**属性**来打开对话框。

3.1 JavaScript 操作

该属性设置由活动调用的 JavaScript 操作。

3.2 参数

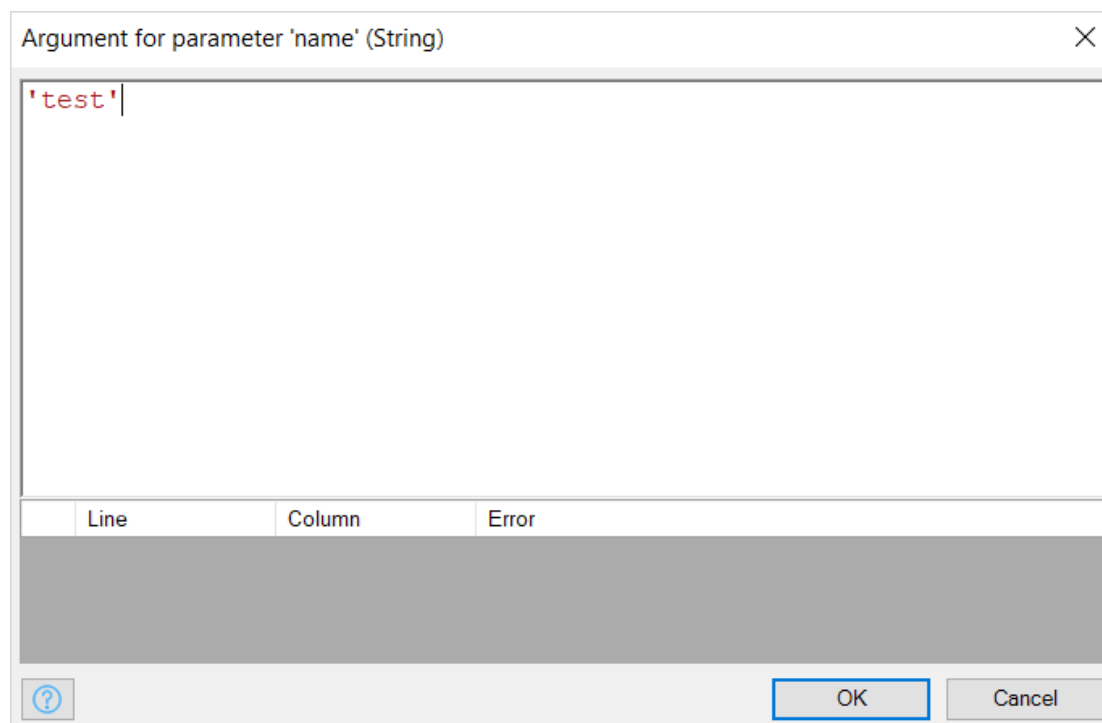
根据选定的 JavaScript 操作，可以看到其参数列表。参数将数据传递给活动。

3.2.1 自变数

单击参数旁边的**编辑**以填充自变数。

自变数是传递到 JavaScript 操作中的输入数据。对于每个 Java 操作参数，必须提供相同类型的自变数。

自变数的值使用**表达式**定义：



3.3 返回类型

该只读属性指示将检索变量、对象还是列表。返回类型由 JavaScript 操作定义。

3.4 使用返回值

该属性确定 JavaScript 操作的返回值是否应在微流或纳米流的其余部分中可用。如果使用返回值设为是，则需要填写活动返回的变量、对象或列表的名称。

3.5 变量名称、对象名称或列表名称

活动返回的变量、列表或对象的名称。如果结果是对象或列表，则返回类型会指示要返回的实体。

4 通用部分

有关该部分中属性的详细信息，请参见“页面编辑器”的“通用属性”中的“通用部分”。