

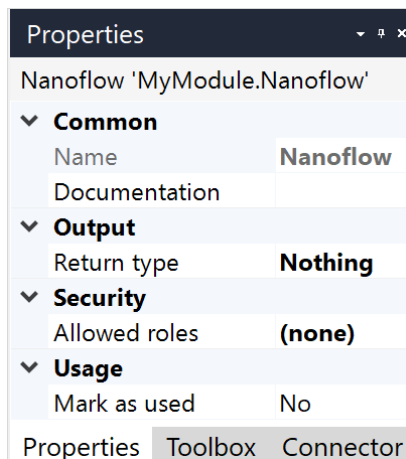
纳米流属性

1 简介

本页介绍了纳米流的属性。有关使用纳米流和纳米流元素的详细信息，请参见“纳米流”。

2 属性

纳米流属性的示例如下图所示：



| Properties | |
|------------------------------|-------------------|
| Nanoflow 'MyModule.Nanoflow' | |
| ▼ Common | |
| Name | Nanoflow |
| Documentation | |
| ▼ Output | |
| Return type | Nothing |
| ▼ Security | |
| Allowed roles | (none) |
| ▼ Usage | |
| Mark as used | No |
| Properties | Toolbox Connector |

纳米流属性包含以下部分：

- 通用
- 输出
- 安全性
- 引用

2.1 通用部分

2.1.1 名称

名称是纳米流的内部名称。提到应用程序中的纳米流时，就会使用这个名称。纳米流在模块中必须是唯一的，但在不同模块中可以有两个同名的纳米流。提到纳米流时，通常会在前面预置模块名称来确保唯一性，也可在其他模块中使用纳米流。

2.1.2 文档

文档可用于描述纳米流，使用户更易于使用及修改纳米流。

2.2 输出部分

2.2.1 返回类型

返回类型定义纳米流返回的信息。纳米流的调用程序将获取此类型的结果。有关可能的返回类型，请参见“数据类型”。

2.3 安全部分

2.3.1 允许的角色

为了能够执行纳米流，用户必须拥有的模块角色。

有关更多信息，参见“模块安全性”。

2.4 引用部分

2.4.1 标记为已用

可以在 Studio Pro 中搜索未使用项（按下 Ctrl + Shift + F，然后在搜索下拉菜单中选择未使用项）。仅从 JavaScript 代码调用的纳米流会被列为未使用，因为在 Studio Pro 中无法查看 Java 源代码。

通过将属性**标记为已用**设为**是**，可明确指定该纳米流已使用，而 Studio Pro 在搜索未使用项时也不会再列出该纳米流。

默认值：否