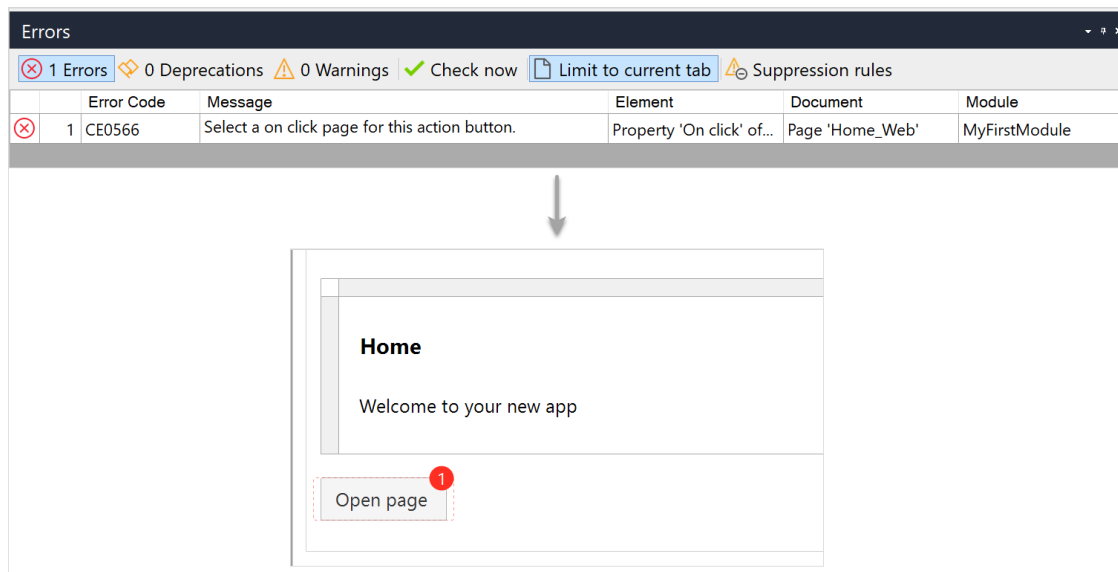


“错误”窗格

1 简介

为了确保应用程序始终一致且正确构建，Studio Pro 会在构建应用程序时执行一致性检查。

当没有满足一致性检查要求时，Studio Pro 将在**错误**窗格中显示相关通知。页面、微流、域模型和文档模板中的错误和警告将高亮显示：

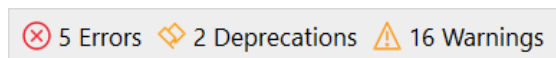


要显示**错误**窗格，有两个选项可用：

- 右键单击含有高亮显示错误的元素，然后选择**错误已找到 > 转到错误列表**
- 打开菜单选项**视图 > 错误列表**

2 消息类型




有三种消息类型，每种类型均自带按钮和图标：



下表提供了每种消息类型的详细信息：

类	图标	功能
---	----	----

型

错误		阻止应用程序以正确方式运行和部署的一致性错误（例如，如果并未对数据视图指定一个实体，则应用程序无法正常运行）。
弃用		该消息类型显示已弃用并可在未来版本中完全移除的功能相关信息。该应用程序目前不会受到影响，但在升级到下一个版本时可能会引发问题。
警告		非严重错误，因此可以发布含有警告的应用程序。但强烈建议根据警告采取相应措施，因为应用程序存在逻辑缺口（例如，单击按钮没有执行任何操作）。

3 与“错误”窗格交互

3.1 显示不同类型的消息

单击**错误**、**弃用**和**警告**按钮，可以切换**错误**窗格中显示的消息。如果按钮高亮显示，则显示对应的消息类型。

3.2 “立即检查”选项

立即检查选项会开始检查项目是否未满足一致性要求。如果在**编辑 > 首选项**中设置了自动检查延迟，则可以使用该选项。如未指定自动延迟，则每次更改后立即执行检查。

3.3 “限定到当前选项卡”选项

将窗格中显示的消息限定到当前文档中。

3.4 消息概览

为了能够快速查找错误、弃用和警告，每条消息显示以下内容：






- 图标 - 表示消息的类型
- 索引号 - 分配给每条消息的索引号
- **错误代码** - 仅针对特定错误使用的唯一代码；警告和弃用没有错误代码
- **消息** - 关于检查失败的描述/解释
- **元素** - 导致检查失败的元素
- **文档** - 元素所在的位置

- **模块** - 文档所在的模块

双击检查将直接进入导致检查失败的元素。

此外，还可以单击窗格中的列标题，对显示的消息进行排序。因此，可以按图标、索引号、消息、错误代码、模块、文档或元素对错误进行升序或降序排序。

右键单击消息行会打开一个下拉菜单：

	Error Code	Message	
	20	Variable 'Task' is never used.	
	21	Variable 'Variable' is never used.	Go to Parameter 'Task'
	22	Variable 'Task' is never used.	View documentation about warning
	23	Variable 'Task' is never used.	Remove microflow parameter
	~	Microflow 'TaskTracker.OpenProfile' is accessible through the server API because it specifies allowed roles. This is unnecessary	

该下拉菜单中提供以下操作：

- **转到 {元素名称}** - 与双击消息作用相同，转到导致检查失败的元素。
- **查看有关 {错误代码或元素名称} 的文档** - 打开描述此次检查失败的对应文档，并给出相关的修复说明；如果没有关于当前消息的文档，则该选项将显示为灰色
- **特定于消息的操作** - 依消息而定的操作；在上述示例中，可以移除项目中没有使用的微流参数