

任何开发人员、任何应用、任何平台

Visual Studio IDE

具有高级调试的丰富的 IDE

下载 Visual Studio

Community 2017

Professional 2017

Enterprise 2017

Visual Studio Team Services

敏捷工具、Git 和持续集成

免费试用

了解更多>

Visual Studio Code

在任何操作系统上进行编辑和调试

下载 Windows 版

了解更多>

工作负载

单个组件

语言包

Windows (3)



通用 Windows 平台开发

使用 C#、VB、JavaScript 或可选的 C++ 为通用 Windows 平台创建应用程序。



使用 C++ 的桌面开发

使用 Visual C++ 工具集、ATL 和可选功能(如 MFC 和 C++/CLI)的强大功能生成基于经典 Windows 的应用程序。



.NET 桌面开发

使用 C#、Visual Basic 和 F# 生成 WPF、Windows 窗体和控制台应用程序。



Web 和云 (7)



ASP.NET 和 Web 开发

使用 ASP.NET、ASP.NET Core 和 HTML、JavaScript 以及容器开发工具生成 Web 应用程序。



Azure 开发

用于开发云应用和创建资源的 Azure SDK、工具和项目。



Python 开发

对 Python 进行编辑、调试、交互式开发和源控制。



Node.js 开发

使用 Node.js (一个由异步事件驱动的 JavaScript 运行时)生成可缩放的网络应用程序。



工作负载 单个组件 语言包

- ☐ Windows 通用 CRT SDK
- ☐ 对 C++ 的 Windows XP 支持
- ☒ 对 R 开发工具的运行时支持
- ☐ 标准库模块(实验性)
- ☐ 用于 ARM 的 Visual C++ 编译器和库
- ☐ 用于 CMake 的 Visual C++ 工具
- ☐ 用于 UWP 的 Visual C++ 运行时
- ☐ 用于桌面的 VC++ 2015.3 v140 工具集(x86, x64)

调试和测试

- ☒ .NET 分析工具
- ☐ C++ 分析工具
- ☒ JavaScript 诊断
- ☒ 实时调试器
- ☐ 测试工具核心功能

未分类

- ☒ GitHub Extension for Visual Studio
- ☒ PowerShell Tools for Visual Studio 2017
- ☒ SHFB

工作负载 单个组件 语言包

- ☒ Web 部署
- ☐ 容器开发工具
- ☒ 数据源和服务引用
- ☒ 连接和发布工具

代码工具

- ☒ ClickOnce 发布
- ☒ Developer Analytics Tools
- ☐ DGML 编辑器
- ☒ Help Viewer
- ☐ LINO to SQL 工具
- ☒ NuGet 包管理器
- ☒ PowerShell 工具
- ☐ PreEmptive Protection - Dotfuscator
- ☐ 依赖项验证
- ☒ 文本模板转换
- ☐ 类设计器
- ☒ 适用于 Windows 的 Git
- ☒ 静态分析工具

分 类 明

https://github.com/gokurakujoudo/SpendingPolicyAddin



This repository

Search

Pull requests

Issues

Marketplace

Explore



gokurakujoudo / SpendingPolicyAddin

Unwatch 1

Star 0

Fork 0

Code

Issues 0

Pull requests 0

Projects 0

Wiki

Settings

Insights

先Fork到你的Github里去

framework for a add-in project

Add topics

3 commits

1 branch

0 releases

1 contributor

Branch: master

New pull request

Create new file

Upload files

Find file

Clone or download

gokurakujoudo initial commit

SpendingPolicyAddin

initial commit

demo

initial commit

ref

initial commit

.gitattributes

添加 .gitignore 和 .gitattributes。

.gitignore

添加 .gitignore 和 .gitattributes。

SpendingPolicyAddin.sln

添加项目文件。

Clone with HTTPS

Use SSH

Use Git or checkout with SVN using the web URL.

https://github.com/gokurakujoudo/SpendingP

Open in Desktop

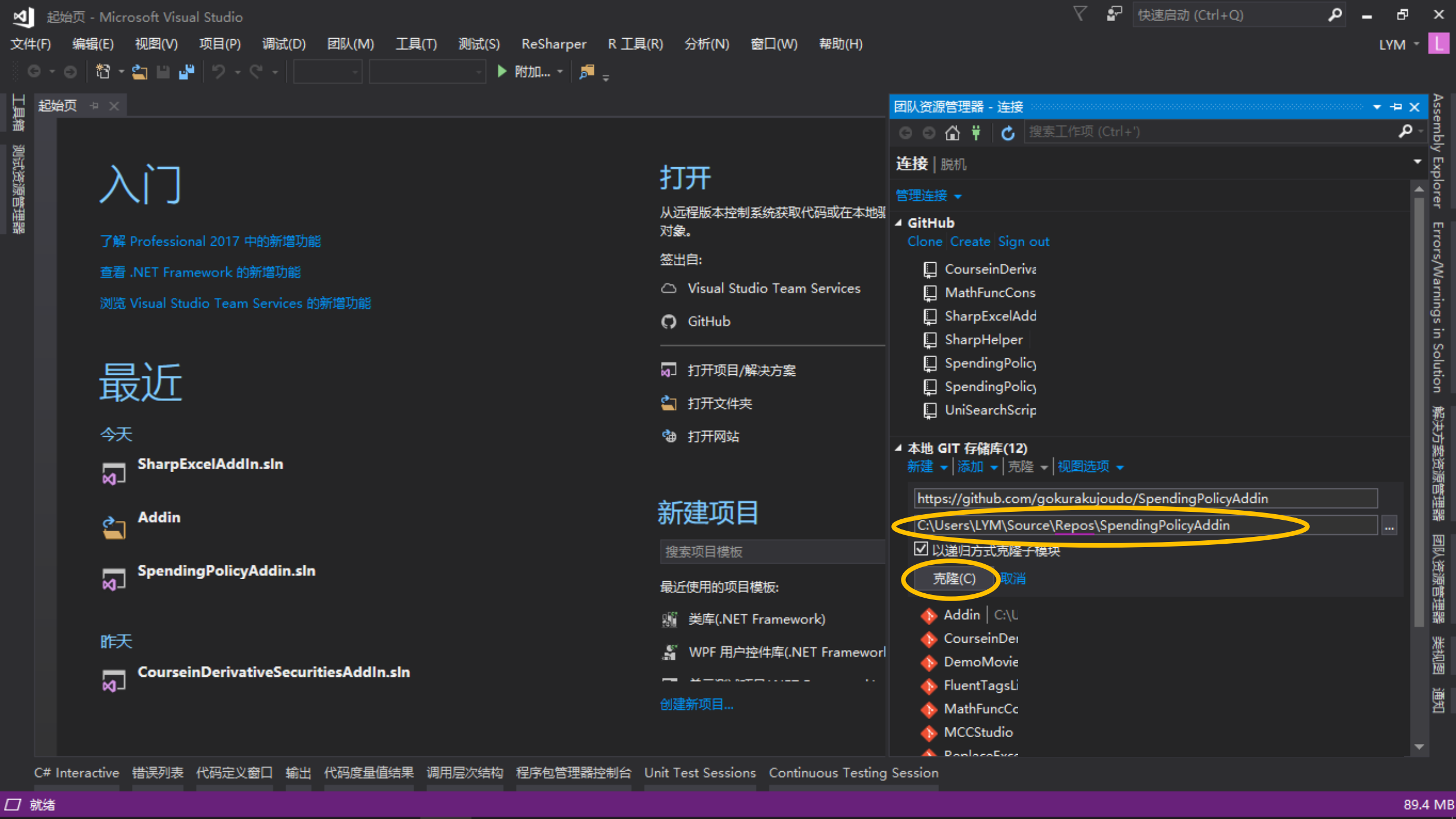
Open in Visual Studio

Clone gokurakujoudo/SpendingPolicyAddin to your computer and open it in Visual Studio.

去你的Fork页面
点击“Open in VS”
(或者其他git clone方式均可)

Help people interested in this repository understand your project by adding a README.

clone?repo=https%3A%2F%2Fgithub.com%2Fgokurakujoudo%2...



起始页

入门

了解 Professional 2017 中的新增功能
查看 .NET Framework 的新增功能
浏览 Visual Studio Team Services 的新增功能

最近

今天

- SharpExcelAddIn.sln
- Addin
- SpendingPolicyAddin.sln

昨天

- CourseinDerivativeSecuritiesAddIn.sln

打开

从远程版本控制系统获取代码或在本地服务器上打开项目。

- 签出自:
 - Visual Studio Team Services
 - GitHub

- 打开项目/解决方案
- 打开文件夹
- 打开网站

新建项目

搜索项目模板

最近使用的项目模板:

- 类库(.NET Framework)
- WPF 用户控件库(.NET Framework)

创建新项目...

团队资源管理器 - 连接

搜索工作项 (Ctrl+)

连接 | 脱机

管理连接

GitHub

Clone Create Sign out

- CourseinDeriva
- MathFuncCons
- SharpExcelAdd
- SharpHelper
- SpendingPolicy
- SpendingPolicy
- UniSearchScrip

本地 GIT 存储库(12)

新建 | 添加 | 克隆 | 视图选项

https://github.com/gokurakujoudo/SpendingPolicyAddin

C:\Users\LYM\Source\Repos\SpendingPolicyAddin

☒ 以递归方式克隆子模块

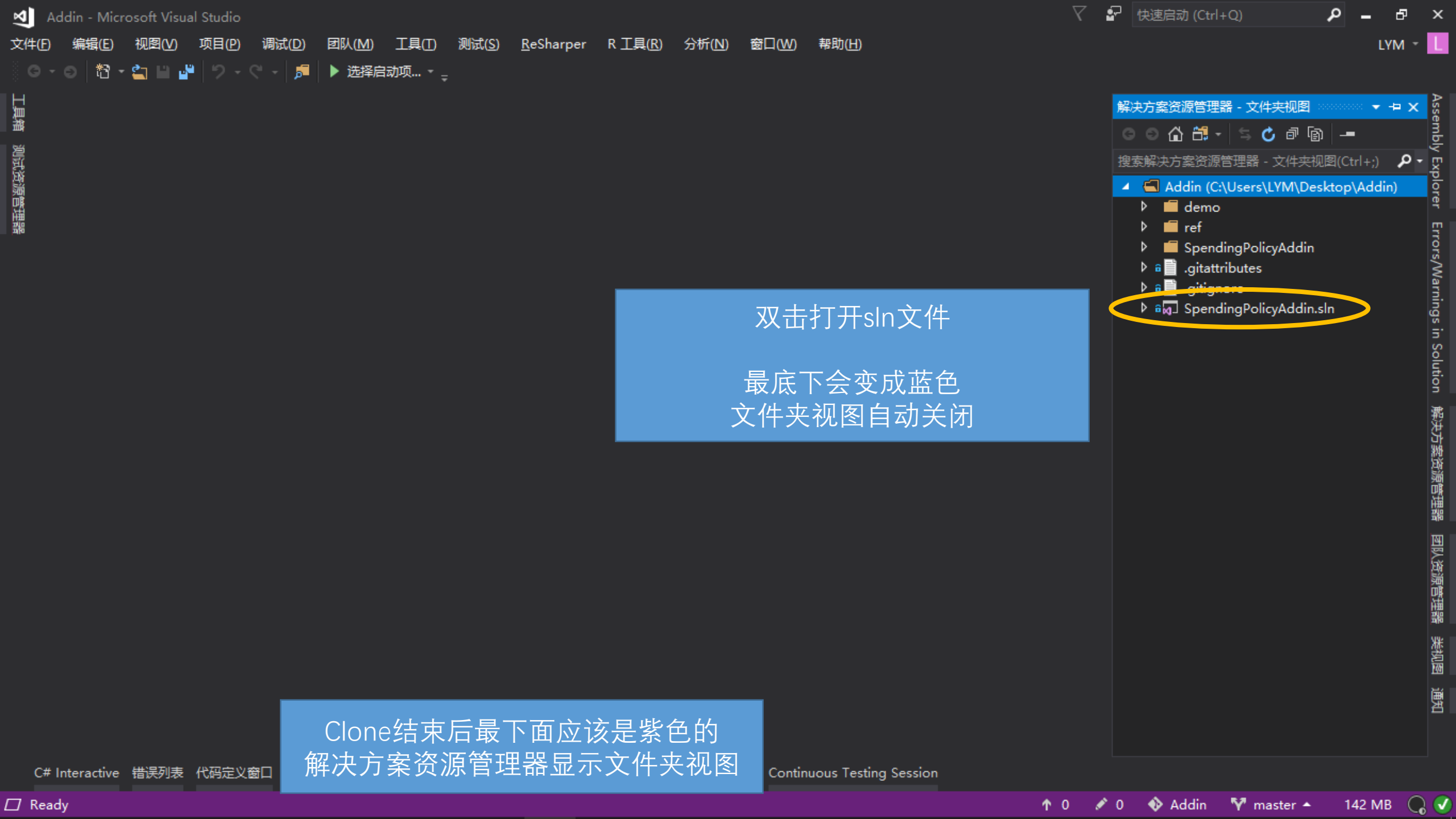
克隆(C) 取消

- Addin | C:\U
- CourseinDer
- DemoMovie
- FluentTagsLi
- MathFuncCc
- MCCStudio
- ReplacExe

C# Interactive 错误列表 代码定义窗口 输出 代码度量值结果 调用层次结构 程序包管理器控制台 Unit Test Sessions Continuous Testing Session

就绪

89.4 MB

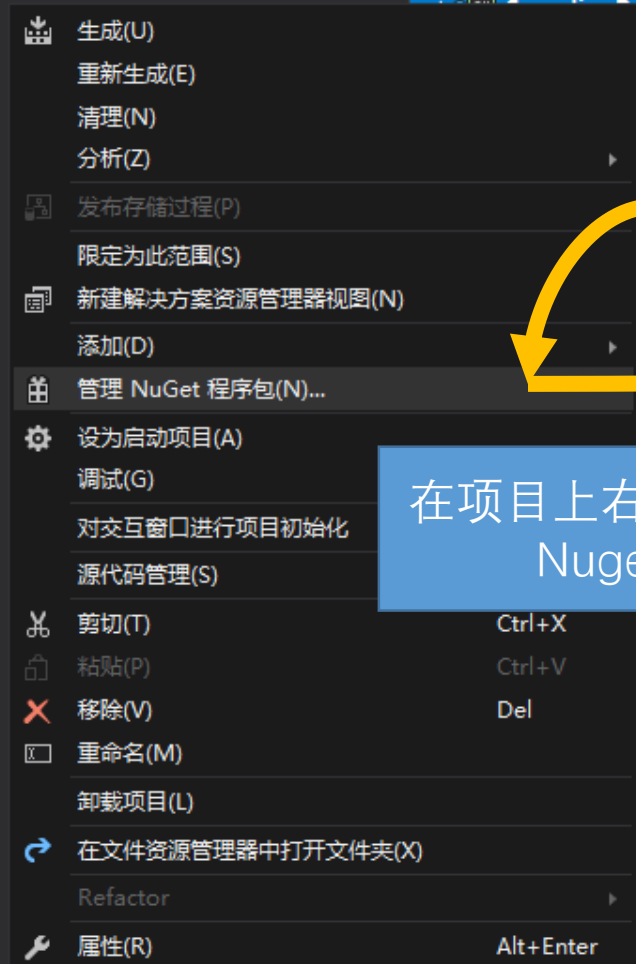


双击打开sln文件

最底下会变成蓝色
文件夹视图自动关闭

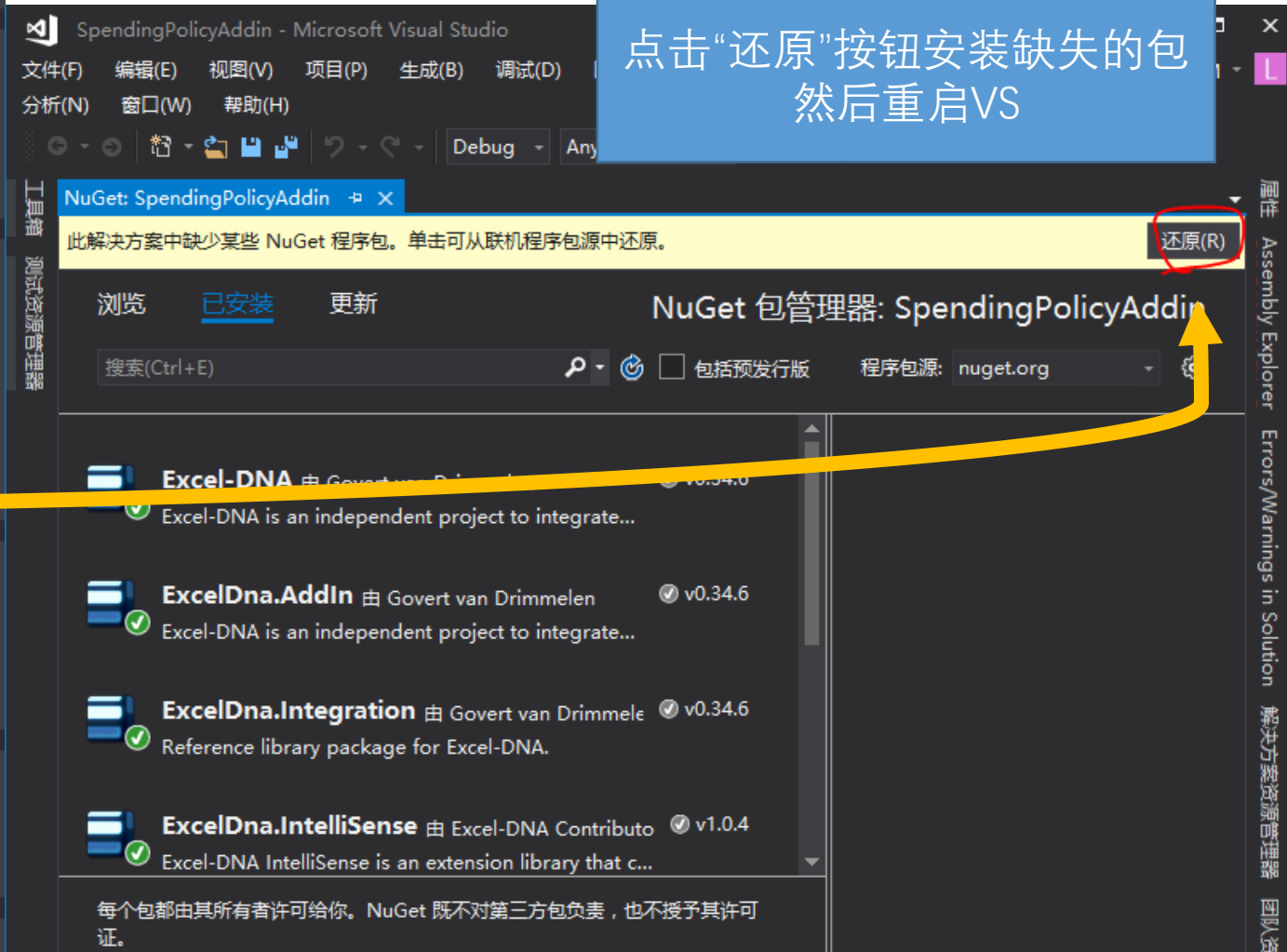
Clone结束后最下面应该是紫色的
解决方案资源管理器显示文件夹视图

打开“解决方案资源浏览器”

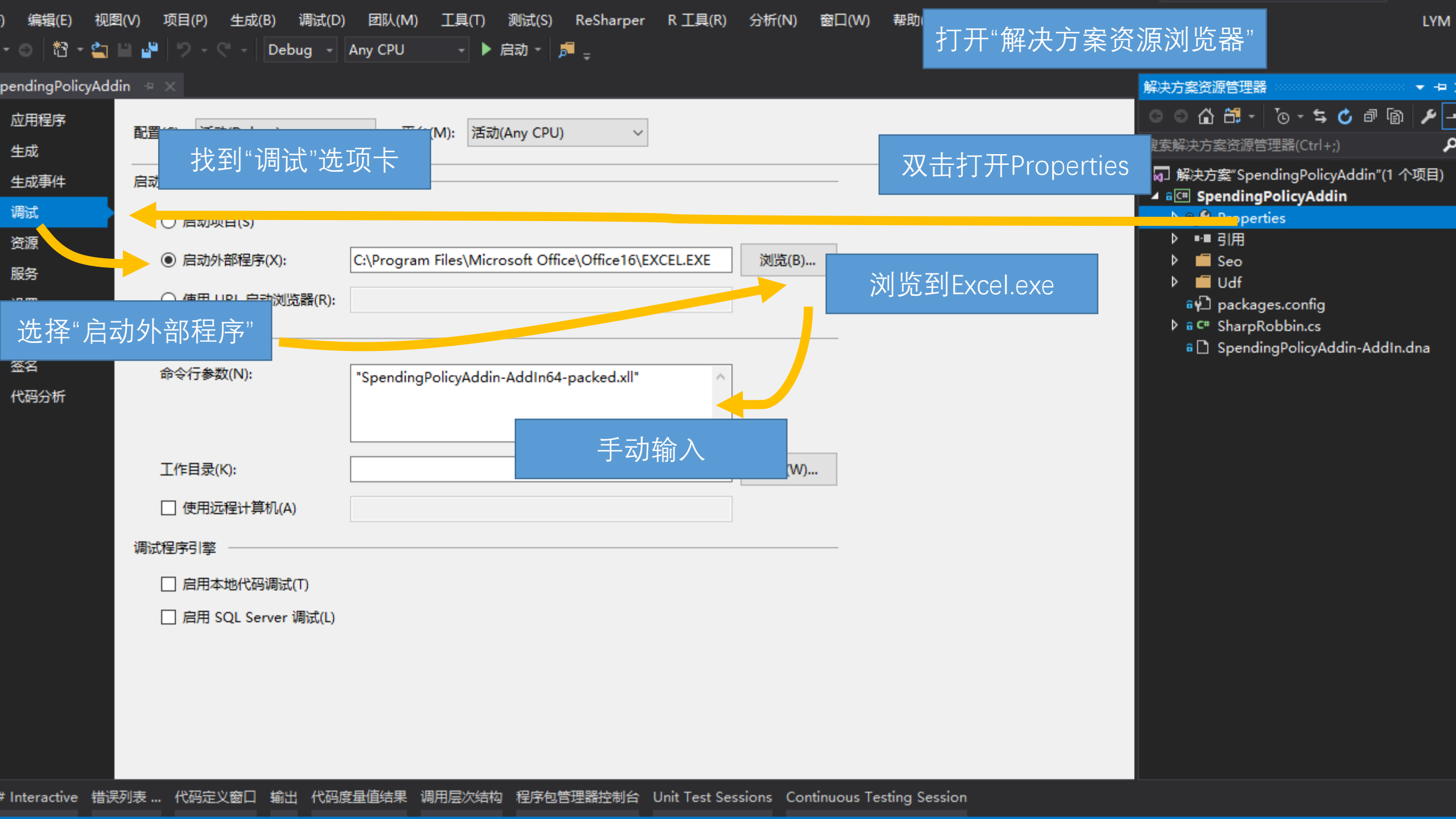


在项目上右键，选择“管理 Nuget”程序包

点击“还原”按钮安装缺失的包
然后重启VS







打开“解决方案资源浏览器”

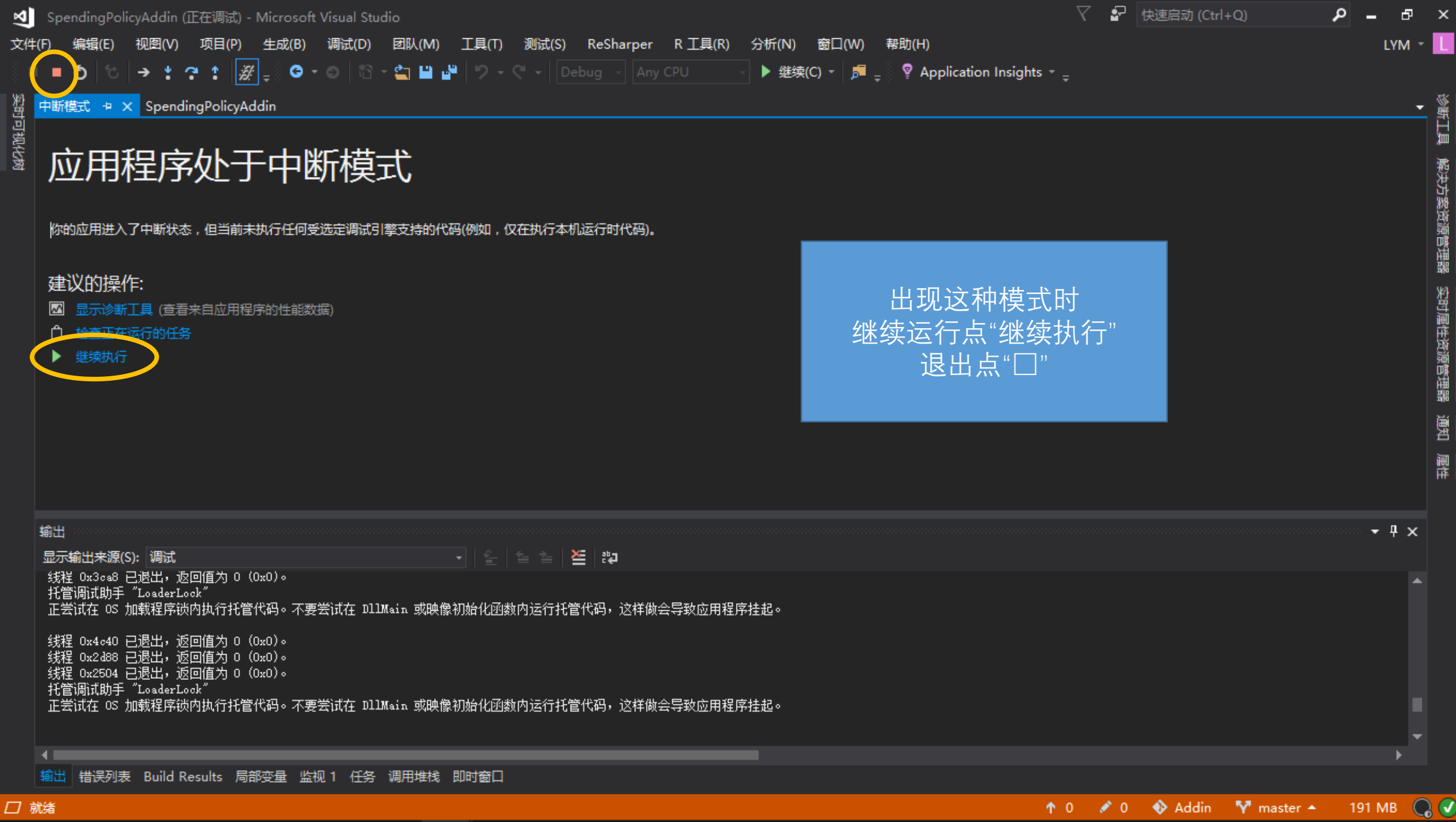
找到“调试”选项卡

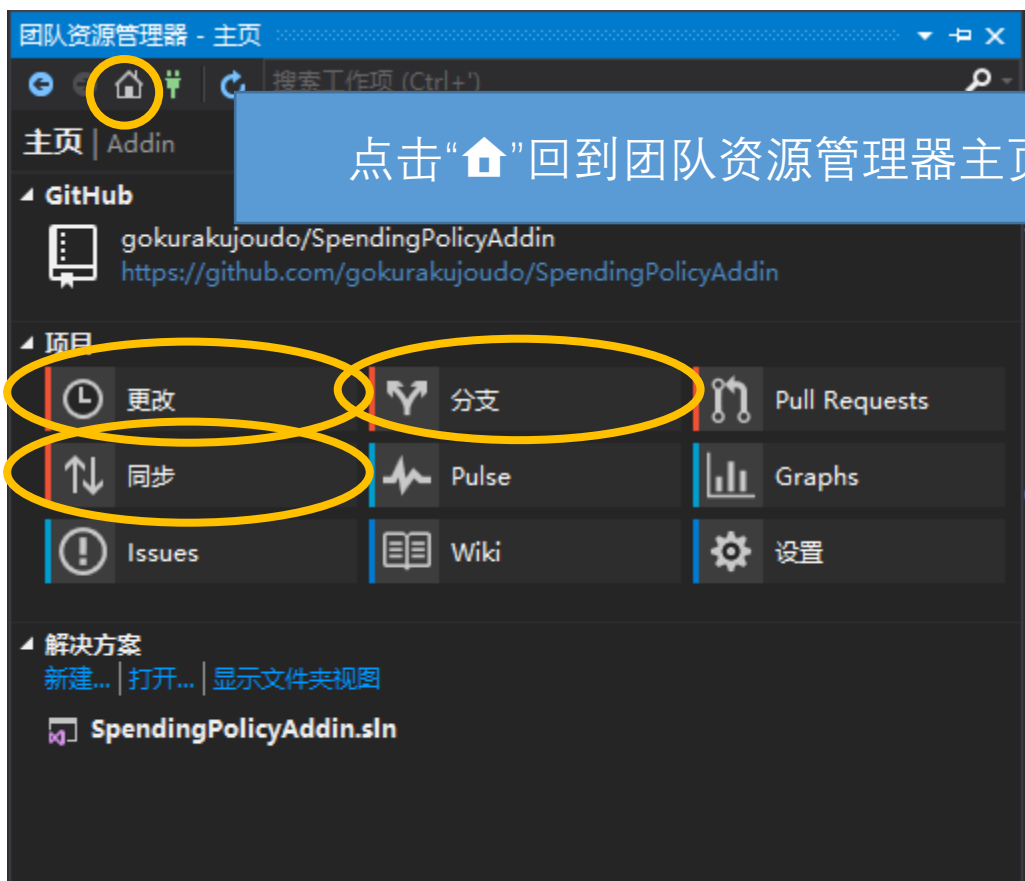
双击打开Properties

浏览到Excel.exe

手动输入

选择“启动外部程序”





点击“🏠”回到团队资源管理器主页

Same as GitHub