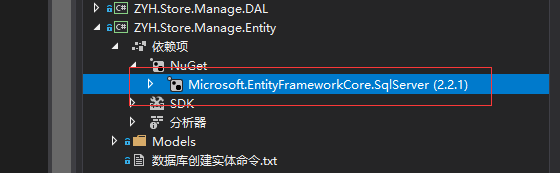
NETCore（DBFirst）

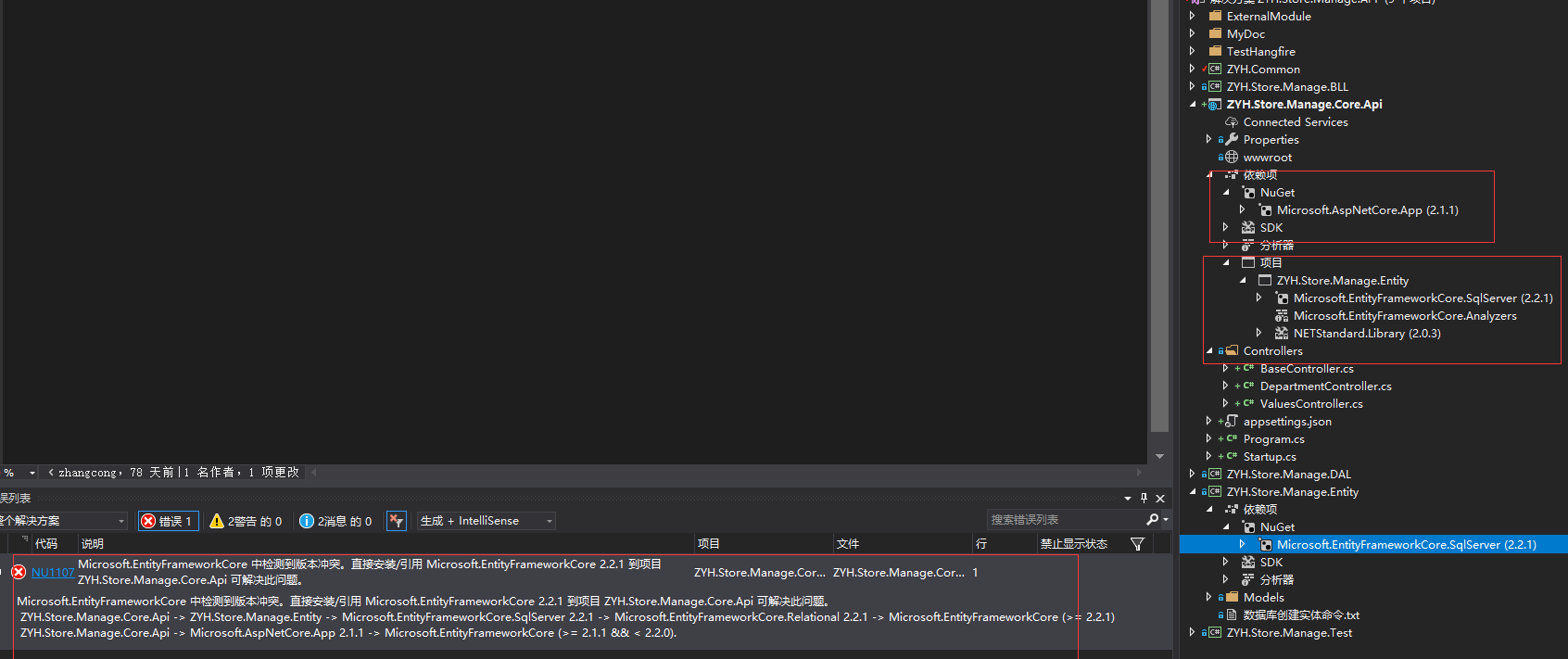
1.使用EF NetCore DBFirst模式

2.通过执行脚本（Pdm设计数据库）将数据库表创建到crebas\_sqlserver.sql 执行脚本到数据库中。

1. 存放实体的项目中通过Nuget 安装 Microsoft.EntityFrameworkCore.Sqlserver EF操作包（命令:Install-Package Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer）
2. 通过Nuget 安装 Microsoft.EntityFrameworkCore.Tools EF(命令：Install-Package Microsoft.EntityFrameworkCore.Tools)安装EF工具
3. [生成需要](https://my.oschina.net/taadis/blog/2221295)操作的实体类命令如下（nuget命令窗口中执行）：Scaffold-DbContext -Force -Connection "Data Source=192.168.102.180;Initial Catalog=ZYH.manage;uid=sa;pwd=53372047;MultipleActiveResultSets=True;" -Provider Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer -OutputDir Models[创建EF对应的数据库实体类]

Scaffold-DbContext 是 EntityFramework(Core) 用来生成数据库上下文的一个脚手架工具.

1. 遇到问题ZYH.Store.Manage.Entity EF实体项目中添加引用
2. ZYH.Store.Manage.Core.Api项目中添加ZYH.Store.Manage.Entity项目引用报错如下



解决是将ZYH.Store.Manage.Entity项目中的Microsoft.EntityFrameworkCore.Sqlserver版本降级到2.1.1即可