1. 建空的解决方案
2. 往解决方案中添加一个类库Models ，然后再Models中添加新项，把数据库模式添加进来
3. 往解决方案中添加一个类库IDAL，添加引用Models，添加一个接口IBook
4. 往解决方案中添加一个类库DAL，添加引用Models,IDAL，并且要把EF引用进来，路径是：当前程序路径下\packages\EntityFramework.6.1.3\lib\net45，添加一个类SqlBook实现接口IBook
5. 往解决方案中添加一个类库DALFactory，添加引用Models,IDAL，DAL，System.Configuration;
6. 往解决方案中添加一个类库BLL，添加引用Models,IDAL，DAL，DALFactory。调用DALFactory的DataAccess类的 CreateBook方法创建产品类SqlBook

7、往解决方案中添加一个Web网站MyWeb，使用MVC框架，添加引用Models,BLL。在web.config中添加数据库联接字符串，可以从models的App.Config中复制过来,同时要在<appSettings>节中添加 <add key="Path" value="DAL"/>

<add key="DB" value="Sql"/>

8、添加控制器（包含视图MVC5，使用EF的控制器），在控制器的index中调用 bookmanager.GetBooks();把所有书籍查询出来。

9、生成解决方案，浏览index视图，如果出现“未能加载文件或程序集“DAL”或它的某一个依赖项。”错误，那就应该在DAL层上修改属性，把生成的输出路径修改成当前解决方案下的\MyWeb\bin\下。