1.打开 Visual Studio 2022, 然后选择"继续但无需代码"

| Visual Studio 2022 | | - o × |
|---|---------------------|--|
| 打开最近使用的内容(R) | | 开始使用 |
| 搜索最近使用的项目(Alt+S)(5) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | | |
| E-Docs.sln C:\Users\yyjp]\source\repos\E-Docs | 2024/10/13 8:44 卩 | 了 打开项目或解决方案(P) 打开本地 Visual Studio 项目或.sln 文件 |
| Patience.sln C:\Users\yyjp]\source\repos\Patience | 2024/10/10 19:29 | 浴 打开本地文件夹(E) 号航和编辑任何文件夹中的代码 |
| C:\Users\yyjpj\source\repos\Reader | 2024/4/12 22:39 µ | |
| DotNetLearn-aspnetcore.sln C:\Users\yyjp]\source\repos\DotNetLearn-aspnetcore | 2023/12/5 17:55 卩 | 道 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| ─ 我去图书馆.sln C:\Users\yyjp]\source\repos\我去图书馆 | 2023/11/2 14:22 卩 | 继续但无需代码(₩) → |
| GPT-TextClassification.sln C:\Users\yyjp]\source\repos\GPT-TextClassification | 2023/9/25 17:20 | |
| AutoDialUp.sln | 2023/3/20 18:45 日 | |

2.选择"工具"—"获取工具和功能"

| | | | | – 🗆 × |
|---|---|---------------------|--------|---|
| 📢 ହମ୍ୟତ ଲଲ୍ଲେ ହେଞ୍ଚର ଲୋଭ ଖଣ୍ଡ ଲାୟର ହେଞ୍ଚ ା - ା ଅତ୍ୟାଳ ଅଞ୍ଚର ମାର ଖଣ୍ଡ ନାୟର ନାୟର | (日本10年間の) (本本1日本10年間の) (本本1日本10年間の) (日本10年間) (日本10年)(10年)(10年)(10年)(10年)(10年)(10年)(10年)(| ₽ max • | | ා – ය × දී GitHub Copilot යු ළ |
| 新来方面的設備理想 + サ × | | | | |
| | SQL Server(Q) | | | l i i i i i i i i i i i i i i i i i i i |
| | ① 代码比段管理器① Cul+K, Cul+B | | | |
| | 选择工具箱项(X) | | | |
| | NuGet 包管理器(N) | | | |
| | 创建 GUID(G) 错误查比(G) 外部工具(E) | | | |
| | 主義日 合令行(1) 今入時労出会置(0 日津文(C). ② 法様(0) | | | |
| | | | | |
| 错误好表 | | | | - 4 X |
| 部で 知 成の並 ⁹ 代初 : 20日 | | 生现 + IntelliSense • | 188 X4 | 187838009028 P * |
| 1477 4447 | | | | |

3.Installer 打开后, 把刚刚打开的 Visual Studio 关掉。然后在"工作负荷"勾选"ASP.NET 和 Web 开发"



4.在右侧"安装详细信息"的"ASP.NET 和 Web 开发"分类终勾选".NET Framework 项目和 项模板"以及"其他项目模板(早期版本)"



5.全勾选好之后等待安装完毕

6.打开 Visual Studio, 创建新项目

Visual Studio 2022

| <u> ク -</u> 固定 | | | 克隆存储库(<u>C</u>) 从 GitHub 或 Azure DevOps 等联机存储库获取 代码 |
|--|---------------------|----|--|
| E-Docs.sln C:\Users\yyjpj\source\repos\E-Docs | 2024/10/13 8:44 🏼 🖓 | ď | 打开项目或解决方案(P) ^{打开本地 Visual Studio 项目或 .sln 文件} |
| Patience.sln | 2024/10/10 19:29 卩 | | |
| C:\Users\yyjpj\source\repos\Patience | | Ľ | 打开本地文件夹(E) |
| vader.sin | 2024/4/12 22:39 📮 | | |
| Users\yyjpj\source\repos\Reader | | | |
| DotNetLearn-aspnetcore.sln | 2023/12/5 17:55 早 | Ť٦ | |
| C:\Users\yyjpj\source\repos\DotNetLearn-aspnetcore | | | |
| ──── 我去图书馆.sln | 2023/11/2 14:22 📮 | | 继续但无需代码(W) → |
| C:\Users\yyjpj\source\repos\我去图书馆 | | | |
| GPT-TextClassification.sln | 2023/9/25 17:20 卩 | | |
| C:\Users\yyjpj\source\repos\GPT-TextClassification | | | |
| AutoDialUp.sln | 2023/3/20 18:45 | | |
| | | | |

7.搜索"ASP.NET", 然后找到"ASP.NET Web 应用程序(.NET Framework)"创建即可

| 创建新项目 | | ー ロ × ASP.NET ×・ 全部清除(C) |
|------------------------------------|----|---|
| 最近使用的项目模板(R) | | 所有语言(L) • 所有平台(P) • 所有项目类型(D) • |
| 🕤 ASP.NET Web 应用程序(.NET Framework) | C# | 田子创建包念示例 ASP.NET Core MVC 视图和控制器的 ASP.NET Core 应用程序的 项目模板,此模板还可以用于 RESTful HTTP 服务。 |
| 1997 美库 | C# | C# Linux macOS Windows 云 服务 Web |
| SP.NET Core Web API | C# | ASP.NET Web 应用程序(.NET Framework) の 一 用于创建 ASP.NET 成用程序的项目模板。何可以创建 ASP.NET Web Forms、MVC 部 Web Apt 你用程度、进口)な ASP.NET 体表的位于 在美国位于金目的社会会 |
| ■ 控制台应用 | C# | C# Windows 🛣 Web |
| 〇 ASP.NET Core Web 应用 | C# | |
| 圖〕ASP.NET Core Web 应用(模型-视图-控制器) | C# | C# Windows Web |
| 🖺 Windows 窗体应用(.NET Framework) | C# | ■C ^C ASP.NET Web Forms 网站 毎日 田干徳田 ASP.NET Web Forms 创建空户网站的师日 此港板不会生成师日文件 受 |
| 🗂 Windows 窗体应用 | C# | 利力 (Linh Markell) 支持。 到有限的 MSbuild 支持。 Cff Windows Web |
| 『ゴ WPF 应用程序 | C# | C windows web |
| i 控制台应用(.NET Framework) | C# | 使用 Razor 语法(CSHTML)的网站。此模板不会生成项目文件,受到有限的 MSBuild 支持。 |
| | | C# Windows Web |
| | | 上一步图 下一步图 |

千万千万不要创建带有 Core 的项目,一定要认准上面红色框圈出来的那个