# **ChatGPT**

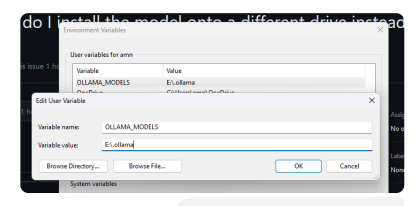
这是什么命令?E:\>.\OllamaSetup.exe /DIR=E:\Ollama\

这条命令是用来在 Windows 系统中执行一个可执行文件 011amaSetup.exe ,并指定安装目录的命令。

#### 详细解释如下:

- E:\> :表示命令行的当前目录是 E: 驱动器的根目录。
- .\011amaSetup.exe :表示执行当前目录下的 011amaSetup.exe 文件。前面的 .\ 是为了 确保在当前目录下运行该可执行文件(如果不加 .\ ,系统会在环境变量指定的路径中查找可 执行文件)。
- /DIR=E:\011ama\ : 这是一个命令行参数,指定了 011amaSetup.exe 程序的安装目录。在这里,程序会将 011ama 安装到 E:\011ama\ 文件夹中。

所以,这条命令的含义是:运行 OllamaSetup.exe 安装程序,并将其安装到 E:\Ollama\ 目录下。



这个图片上的操作是什么?

从图片来看,这是在 Windows 系统中设置环境变量的操作界面。具体是用户正在编辑或添加一个名为 OLLAMA\_MODELS 的用户环境变量,其值为 E:\.ollama 。

## 具体操作步骤的解释:

- 1. 变量名称(Variable name):
  - 用户在设置一个环境变量,名称为 OLLAMA\_MODELS 。
  - 这个变量名称可能是用来告诉某个程序(比如 Ollama)存储模型数据的位置。
- 2. 变量值(Variable value):

• 用户设置该变量的值为 E:\.ollama ,这通常表示模型数据将存储在 E: 盘的 .ollama 文件夹下。

#### 3. 操作界面:

- 这是 Windows 的环境变量设置界面,分为用户变量(User variables)和系统变量(System variables)。
- 用户正在编辑一个用户级别的变量(即只对当前用户有效)。

### 这种操作的作用:

设置环境变量是一种告诉程序运行时需要使用的路径或配置信息的方式。在这里, OLLAMA\_MODELS 很可能是 Ollama 程序用来读取或存储模型文件的路径,通过设置这个变量,用户可以指定模型文件的位置,例如将它们存储到 E: 盘中,而不是默认位置。

## 如何确认设置成功?

- 1. 设置完成后,点击 OK 保存。
- 2. 打开命令提示符(CMD),输入以下命令检查变量值:

echo %OLLAMA\_MODELS%

如果返回 E:\.ollama ,说明设置成功。