

官网安装 vscode

 安装 - Microsoft Visual Studio Code (User)

许可协议

继续安装前请阅读下列重要信息。

请仔细阅读下列许可协议。您在继续安装前必须同意这些协议条款。

此许可适用于 *Visual Studio Code* 产品。Visual Studio Code 的源代码可根据 MIT 许可协议 (<https://github.com/microsoft/vscode/blob/main/LICENSE.txt>) 在以下网址获取: <https://github.com/Microsoft/vscode>。有关其他许可信息, 请查看我们的常见问题解答, 网址为 <https://code.visualstudio.com/docs/supporting/faq>。

Microsoft 软件许可条款

MICROSOFT VISUAL STUDIO CODE


这些许可条款是您与 Microsoft 公司 (或您所在地的 Microsoft 公司的关联公司) 达成

☒ 我同意此协议(A)

☐ 我不同意此协议(D)

下一步(N) 取消

官网安装 git 64 bit 版本

 安装 - Microsoft Visual Studio Code (User)

选择附加任务

您想要安装程序执行哪些附加任务?

选择您想要安装程序在安装 **Visual Studio Code** 时执行的附加任务, 然后单击“下一步”。

附加快捷方式:

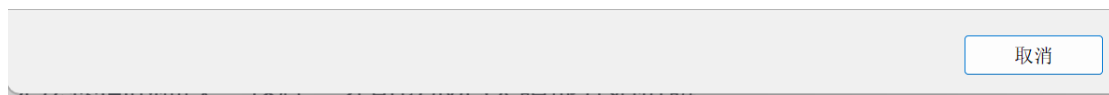
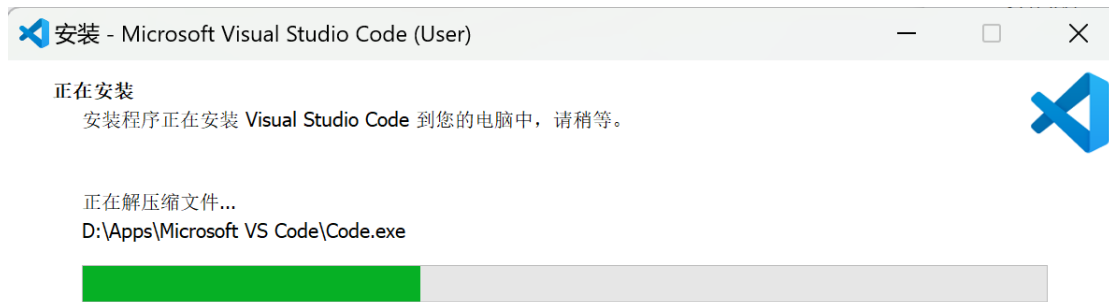
☐ 创建桌面快捷方式(D)

其他:

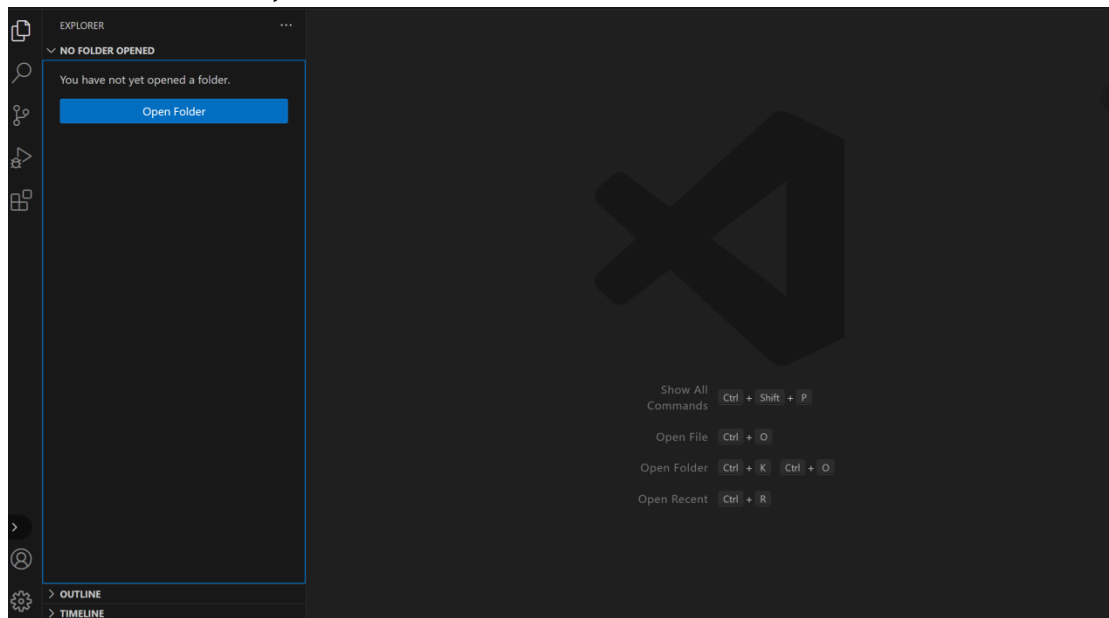
- ☒ 将“通过 Code 打开”操作添加到 Windows 资源管理器文件上下文菜单
- ☒ 将“通过 Code 打开”操作添加到 Windows 资源管理器目录上下文菜单
- ☒ 将 Code 注册为受支持的文件类型的编辑器
- ☒ 添加到 PATH (重启后生效)

上一步(B) 下一步(N) 取消

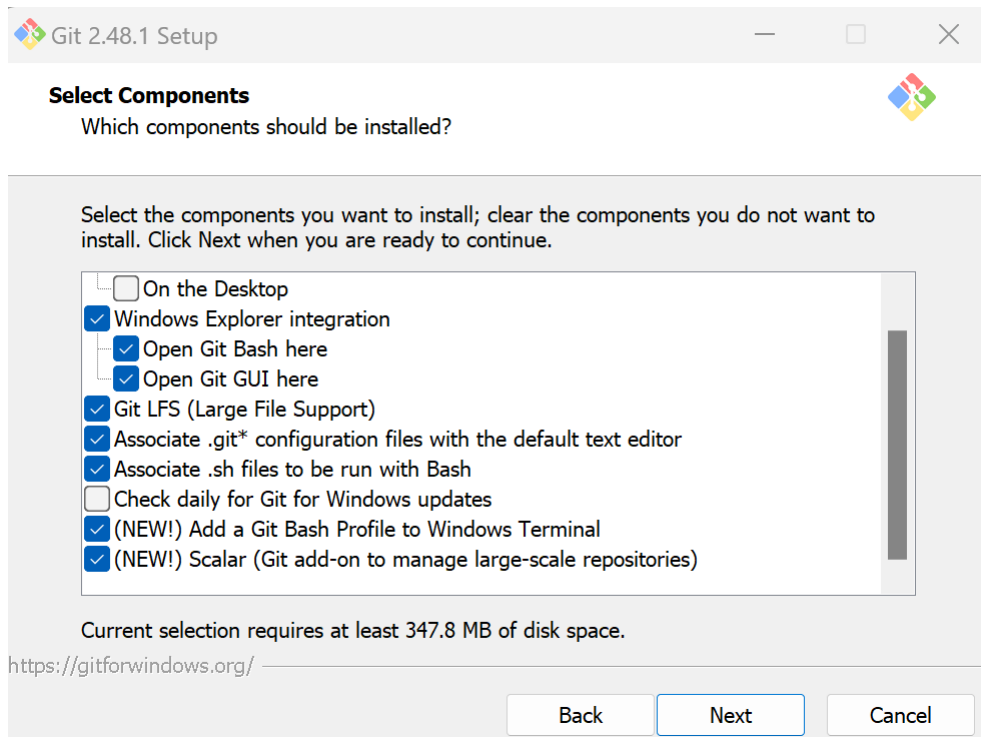
×portable 版本, 内容不全



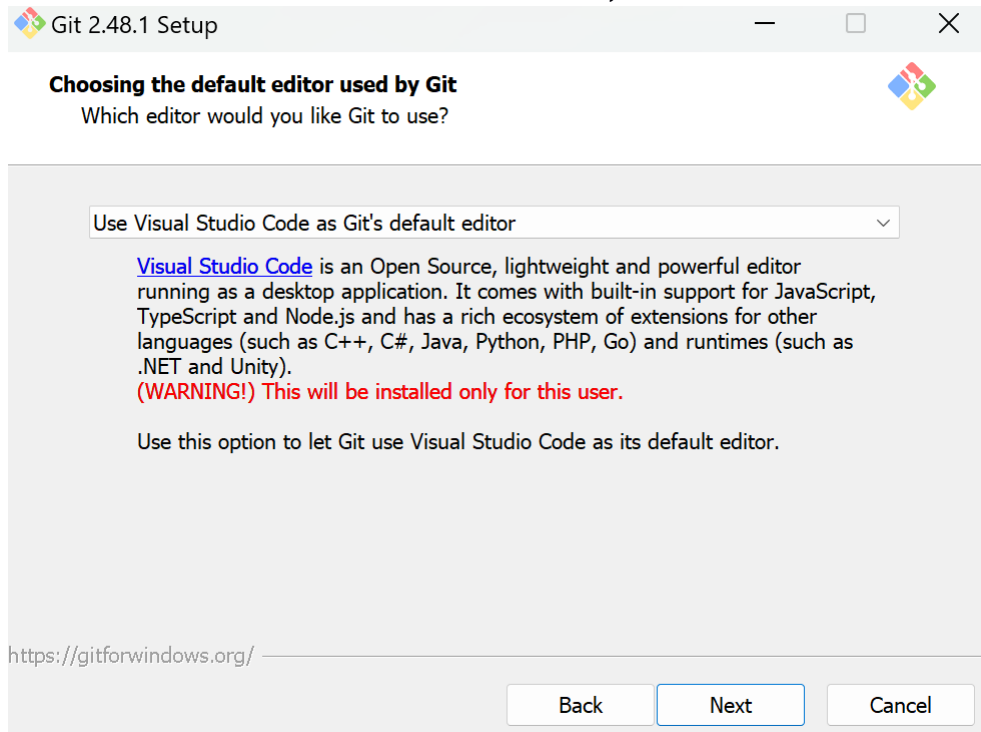
可以使用虚拟机，但对性能要求高



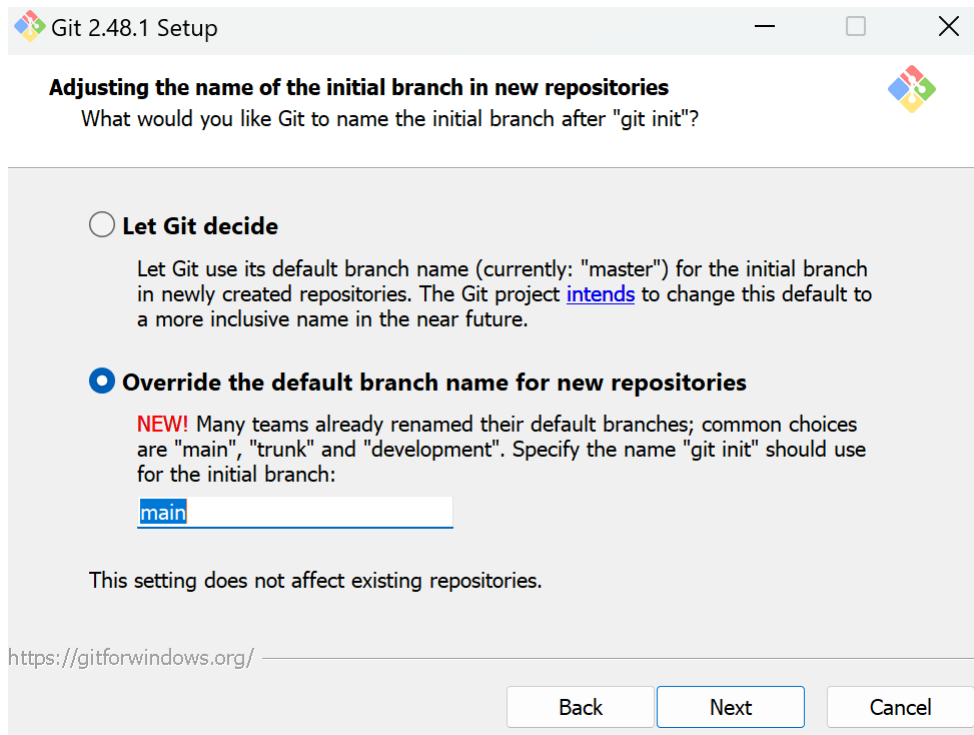
安装 git 时选择 terminal (没有的话要下载)



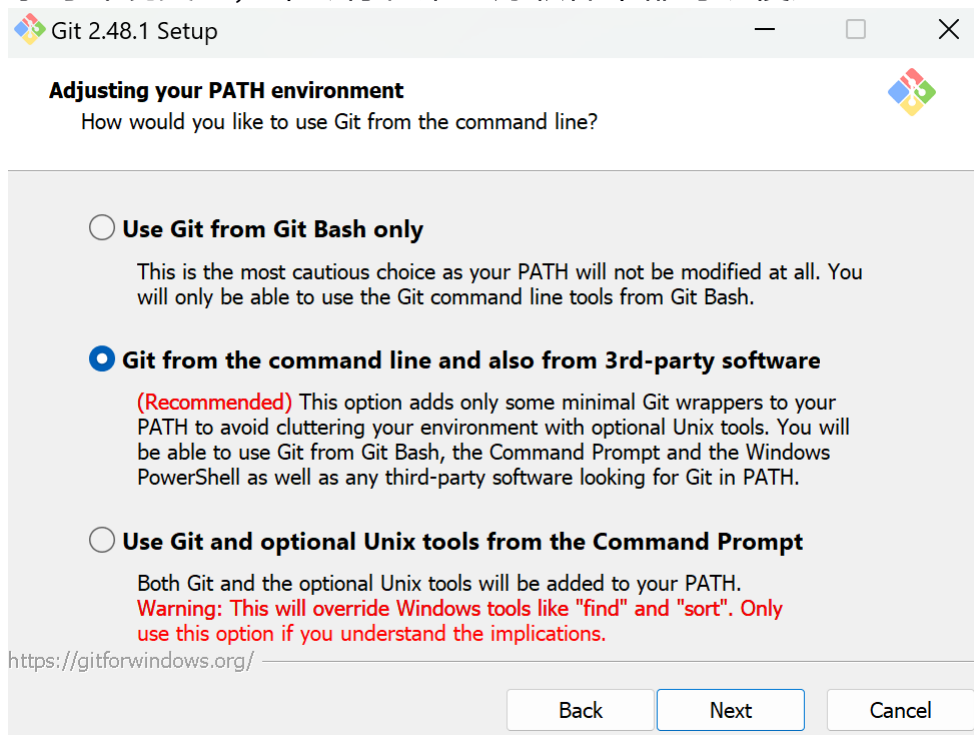
选 vs 作为 git 的 editor, 不是 insider (内测版)
最好的最流行的开源免费文本编辑器, 为写代码服务



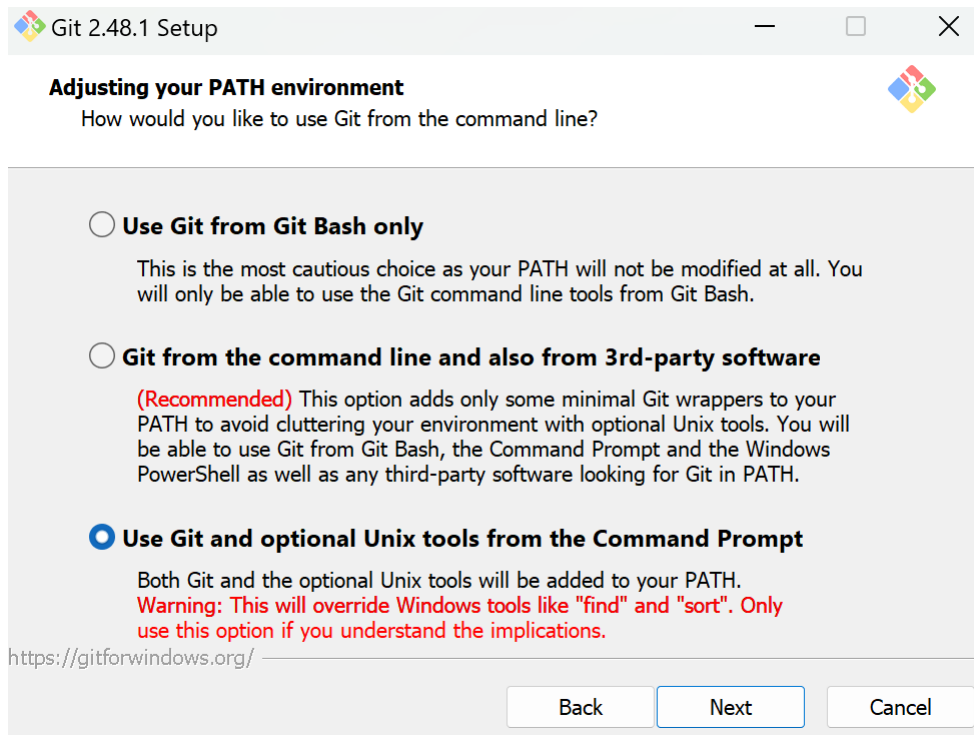
仓库名 main



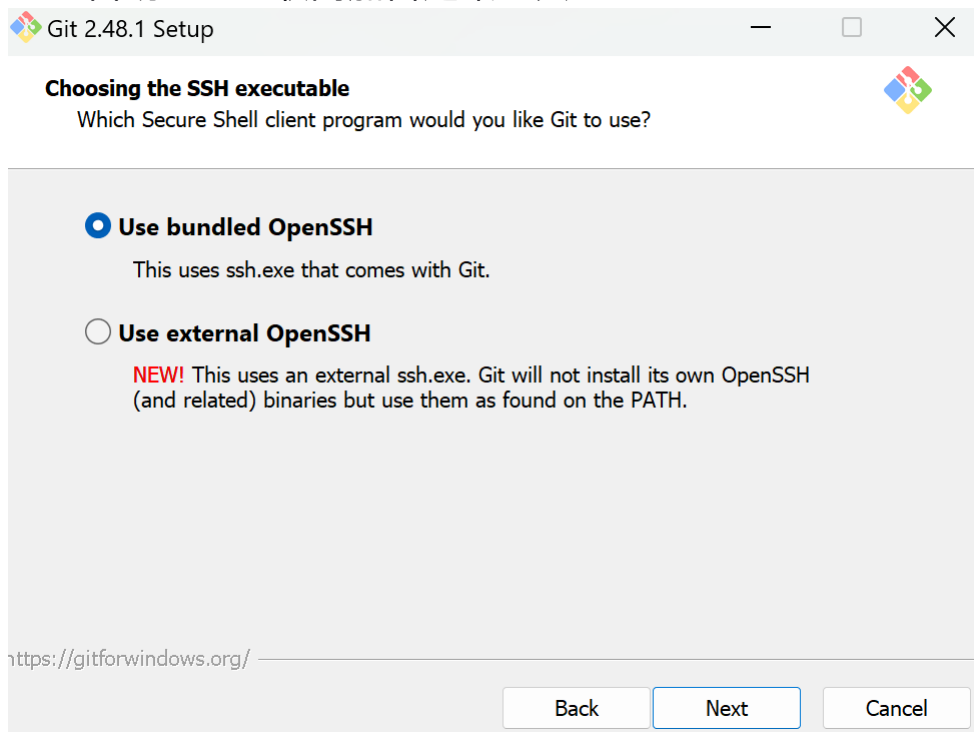
学习环境变量，命令行和第三方软件中都可以使用



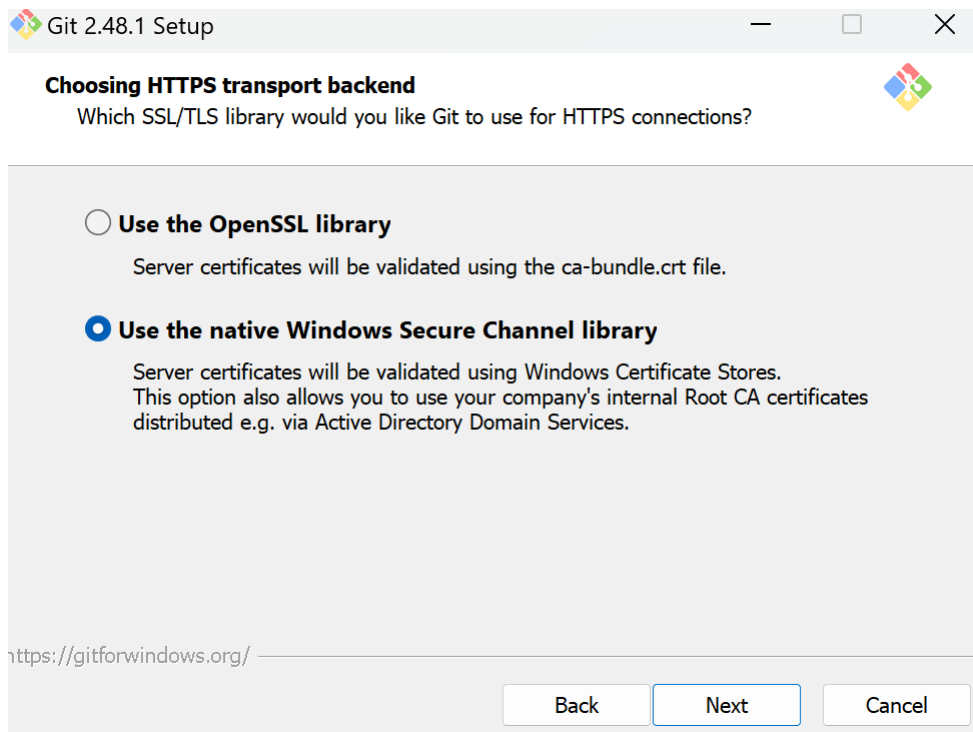
都可以用



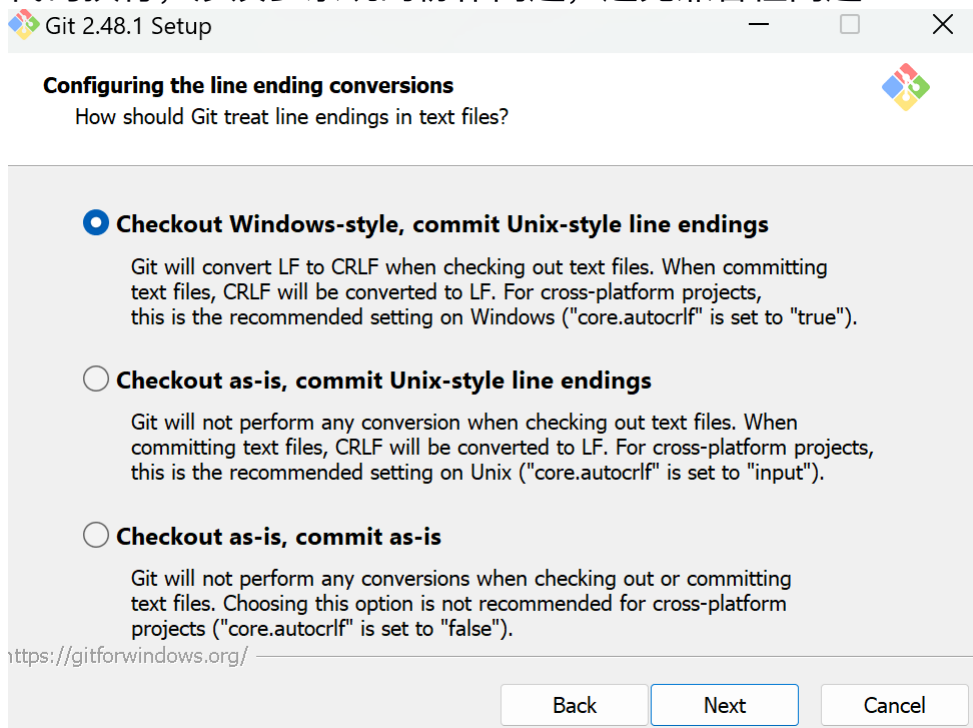
SSH 密钥——互联网加密通讯工具



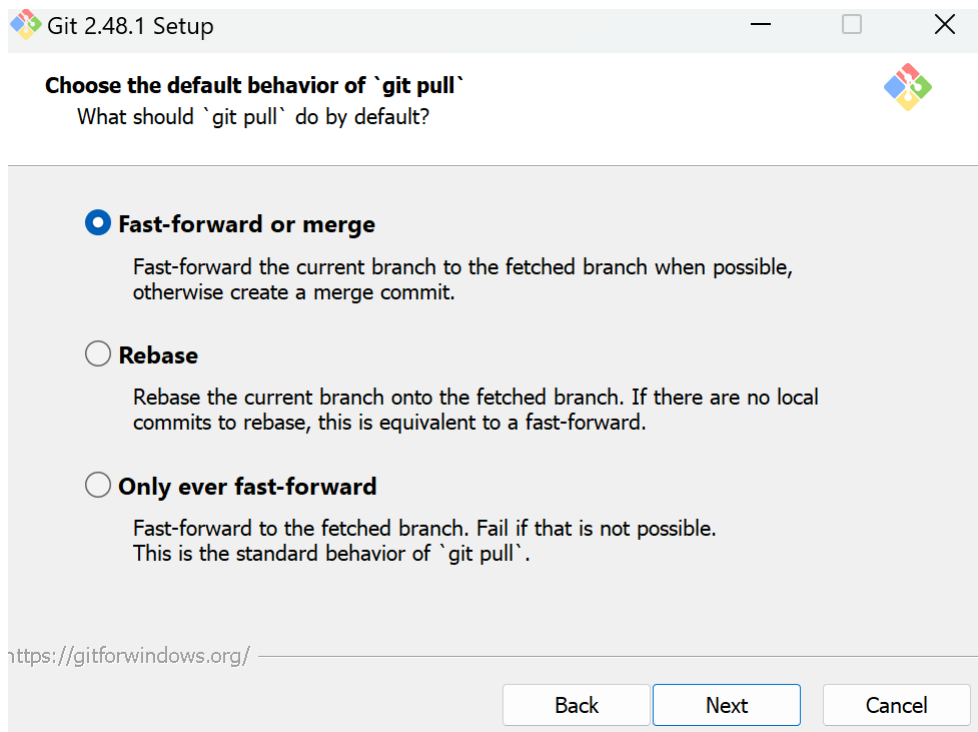
SSH 通讯端 SSL 网页加密



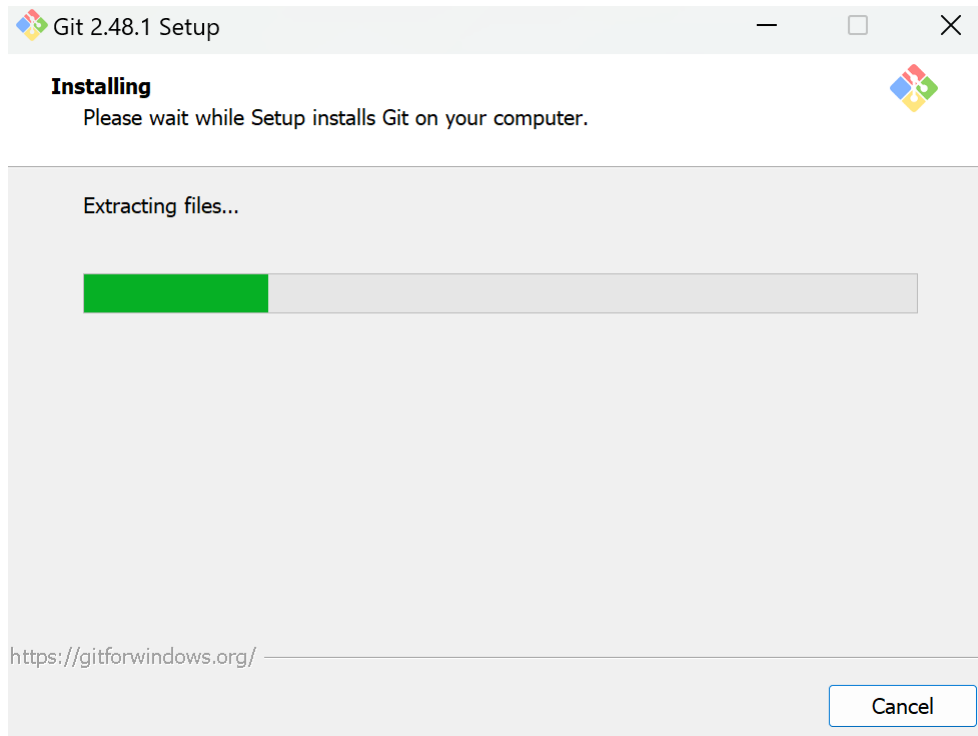
代码换行，涉及多系统的协作问题，避免兼容性问题



代码合并方式



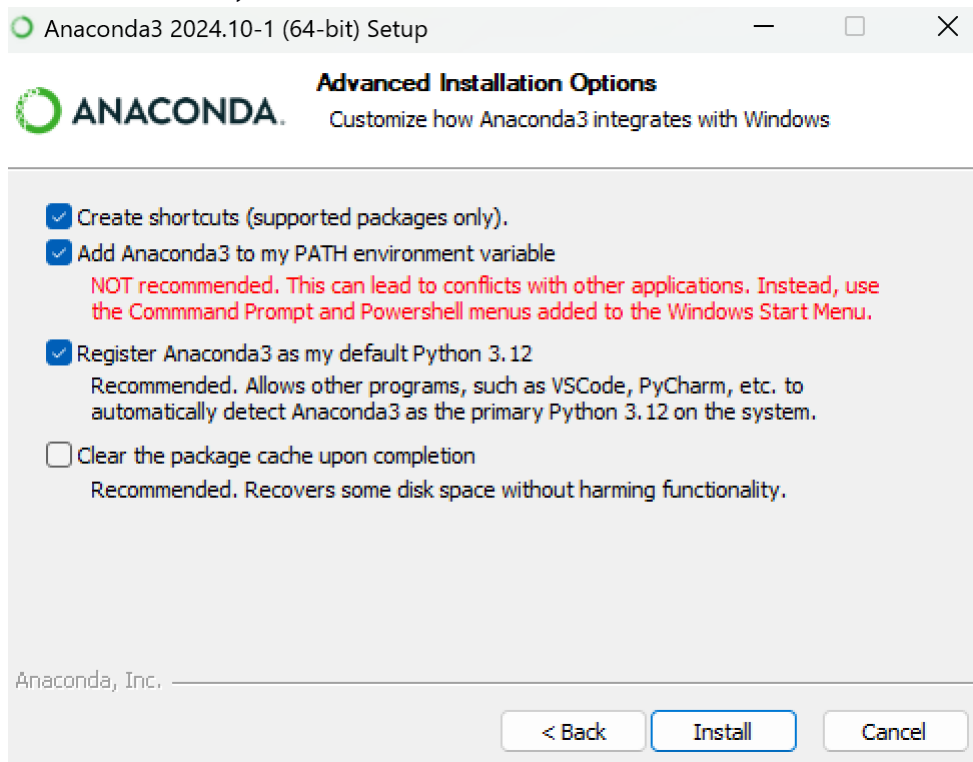
安装

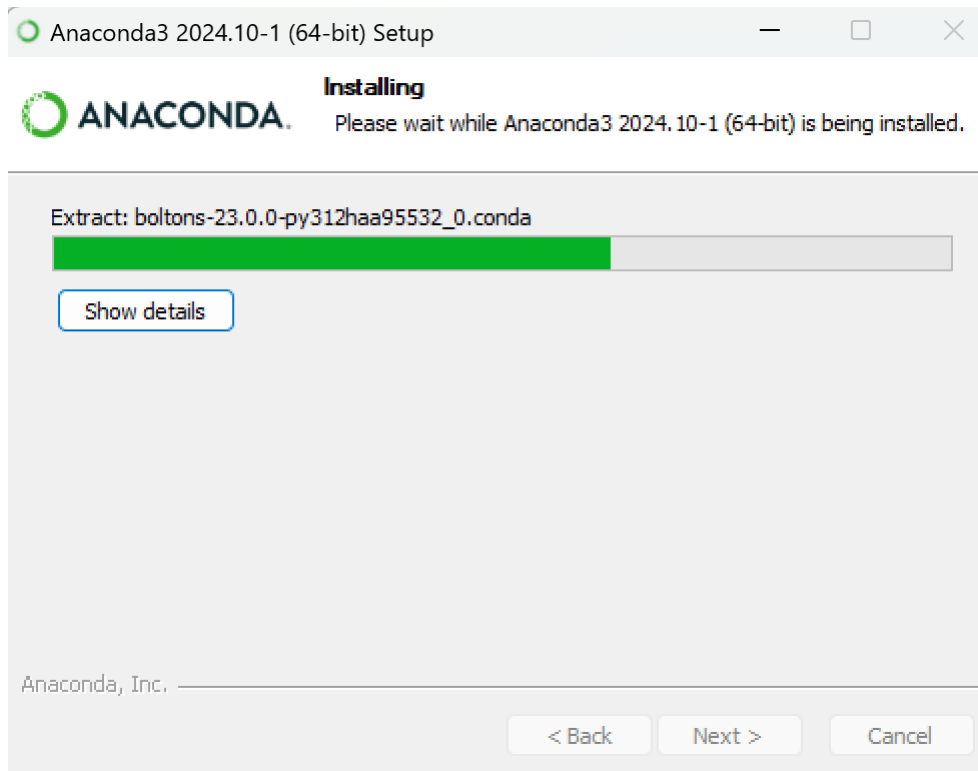


默认 git bash, 修改设置



安装 anaconda, 添加环境变量





生成密钥

```
MINGW64:/c/Users/31776 x + v
31776@0000[00 MINGW64 ~
$ ssh-keygen -t ed25519 -C "3177658034@qq.com"
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/c/Users/31776/.ssh/id_ed25519):
Created directory '/c/Users/31776/.ssh'.
Enter passphrase for "/c/Users/31776/.ssh/id_ed25519" (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /c/Users/31776/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /c/Users/31776/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:wordnxyToJTX6DDAVqfByULK2+mul0aYw3nAchRDZQ 3177658034@qq.com
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
|.o++=.o..
|oEoo=
|o o . = o
|. . o++ .
|o+0 S .
|o.@ + .
|..0 B =
|.o * 0 o
|..o =
+-----[SHA256]-----+
31776@0000[00 MINGW64 ~
$
```