

- 第15讲 Git VS Code VS GitLab 结合 M 使用
- Push 推送代码
- 拉取远程库代码
- 克隆代码

# 第15讲 Git VS Code VS GitLab 结合 M 使用

## Push 推送代码

1. 复制远程仓库链接。

```
http://8.142.29.250:7091/root/iris.git
```

Administrator > iris

Project 'iris' was successfully created.

iris  
Project ID: 20

Star 0

The repository for this project is empty

You can get started by cloning the repository or start adding files to it with one of the following options.

Clone

New file

Add README

Add LICENSE

Add CHANGELOG

Add CONTRIBUTING

Clone with SSH

git@8.142.29.250:root/iris.git

Clone with HTTP

http://8.142.29.250:7091/root/i

Open in your IDE

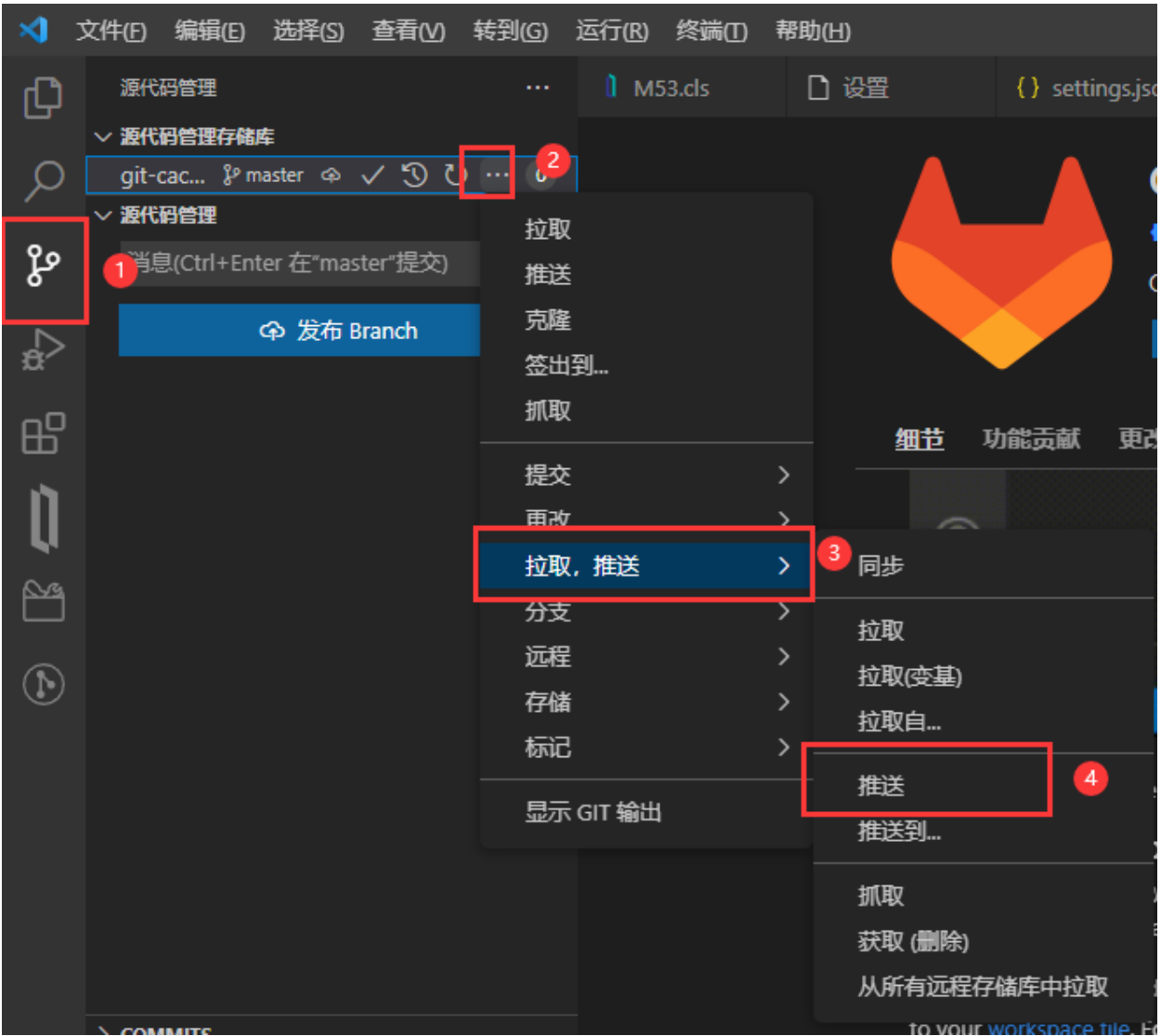
Visual Studio Code

```
git clone http://8.142.29.250:7091/root/iris.git
cd iris
touch README.md
git add README.md
git commit -m "add README"
git push -u origin master
```

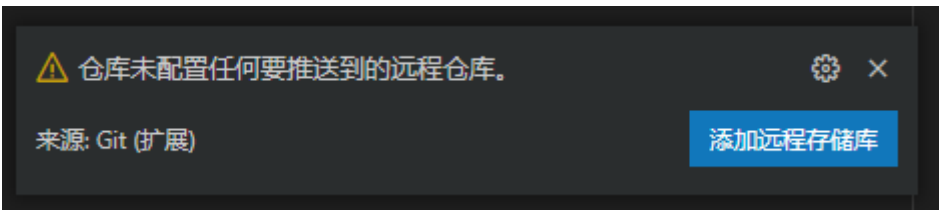
Push an existing folder

```
cd existing_folder
git init
git remote add origin http://8.142.29.250:7091/root/iris.git
git add .
git commit -m "Initial commit"
git push -u origin master
```

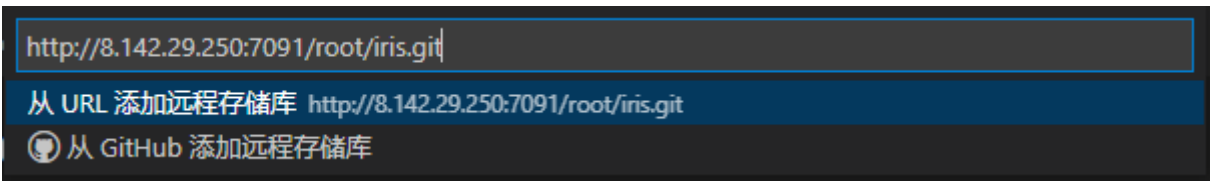
2. 如图所示，选择推送。



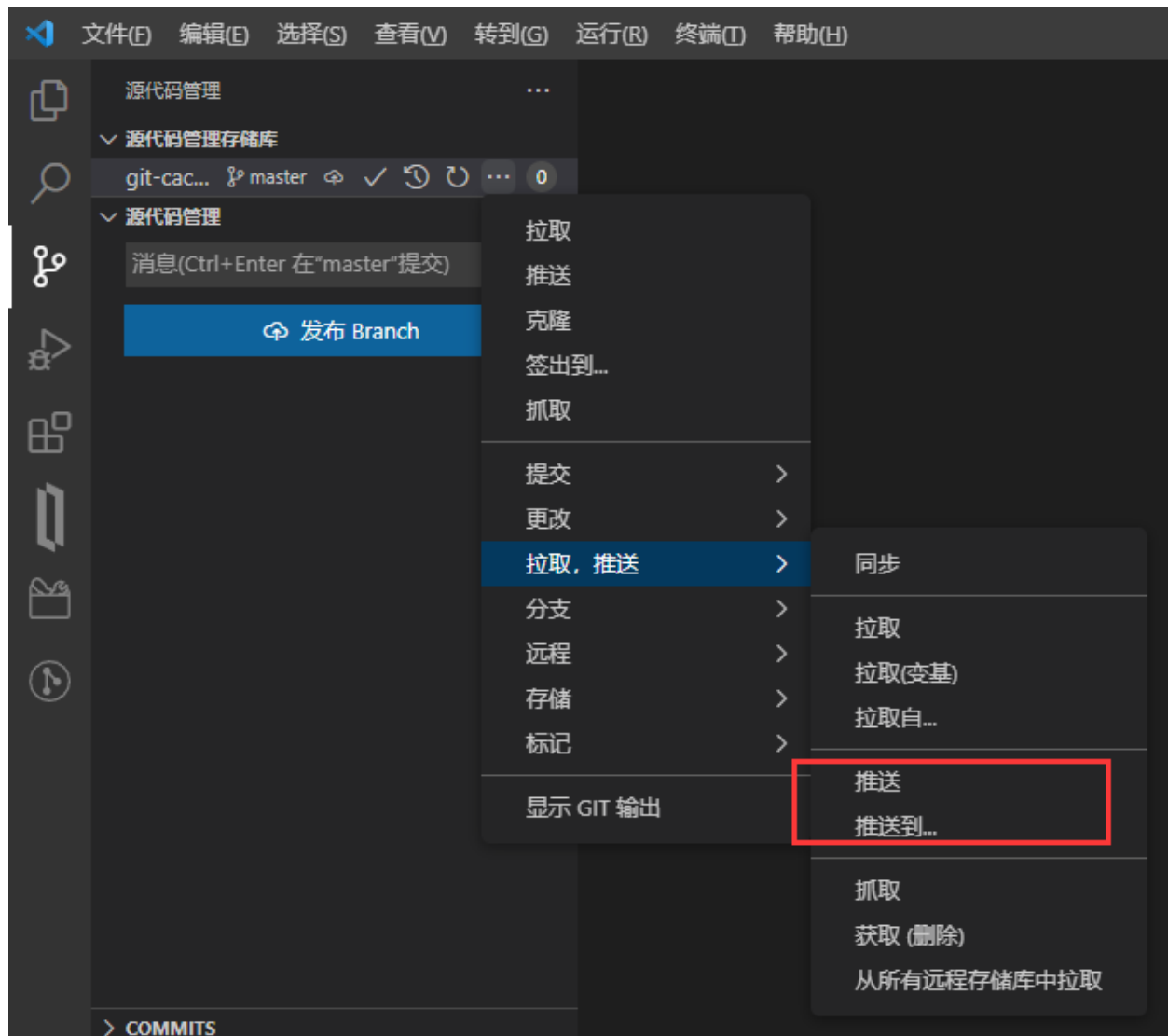
3. 提示添加远程仓库。



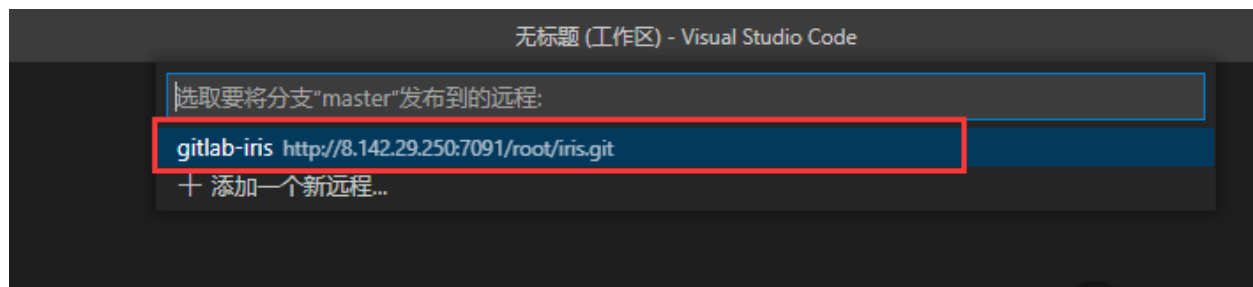
- 输入远程库链接，填写远程库名字。



4. 再次如图，选择推送到。

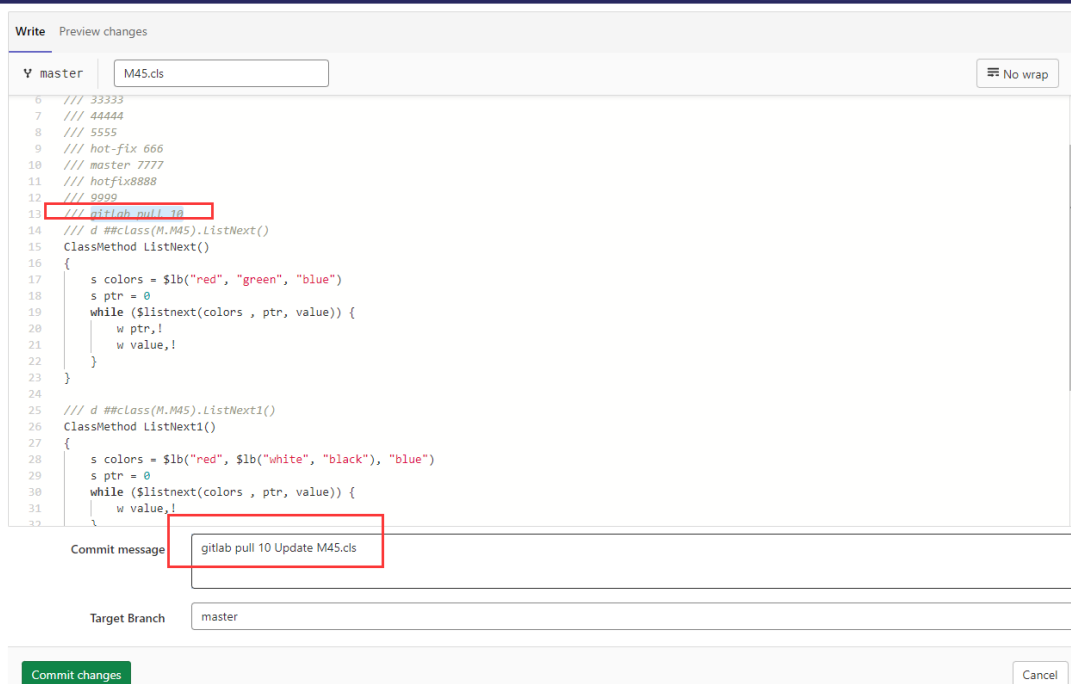


5. 选择链接。

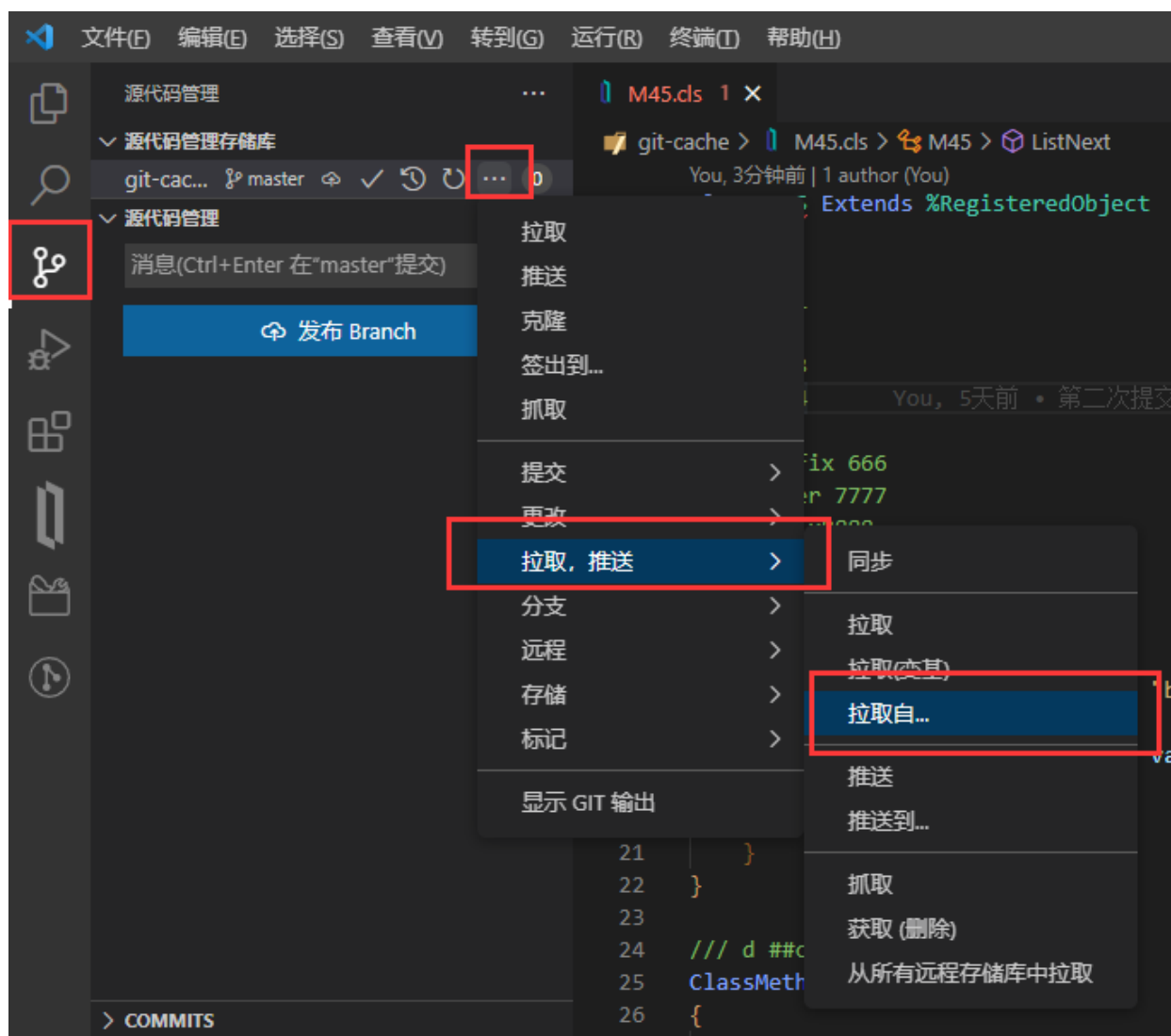


## 拉取远程库代码

1. 修改文件。



2. 如图选择拉取自。



3. 选择拉取远程链接。

选择要从此拉取分支的远程位置

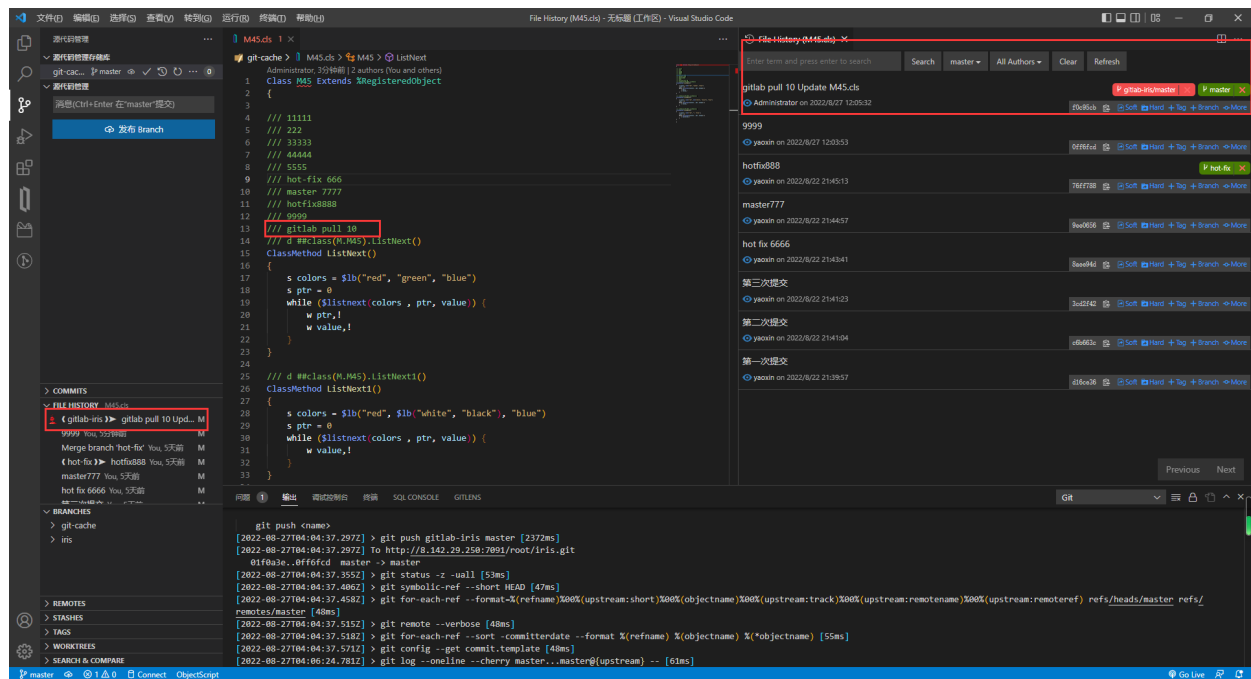
gitlab-iris http://8.142.29.250:7091/root/iris.git

#### 4. 选择拉取的分支。

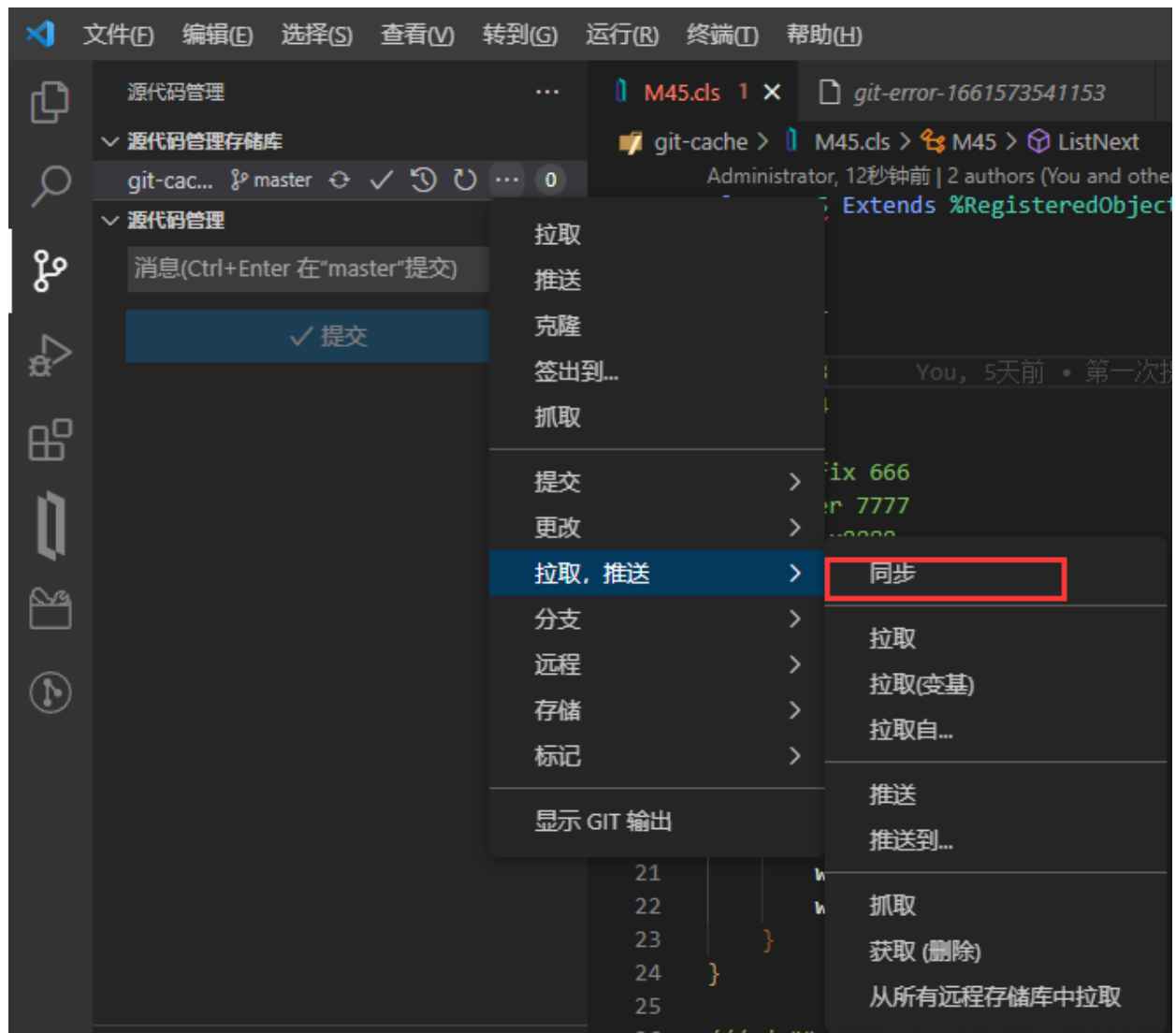
选择拉取的来源分支

gitlab-iris/master

#### 5. 查看代码，pull成功。

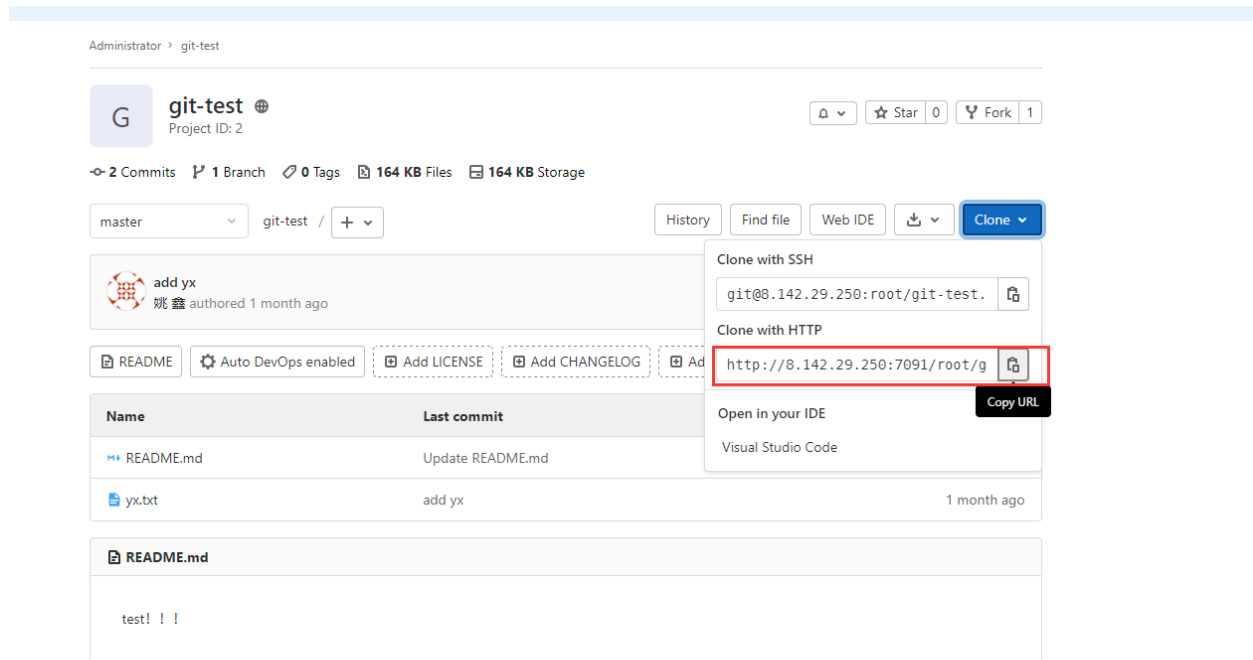


#### 6. 配置好后，点击同步版本信息，pull和push不会报错。

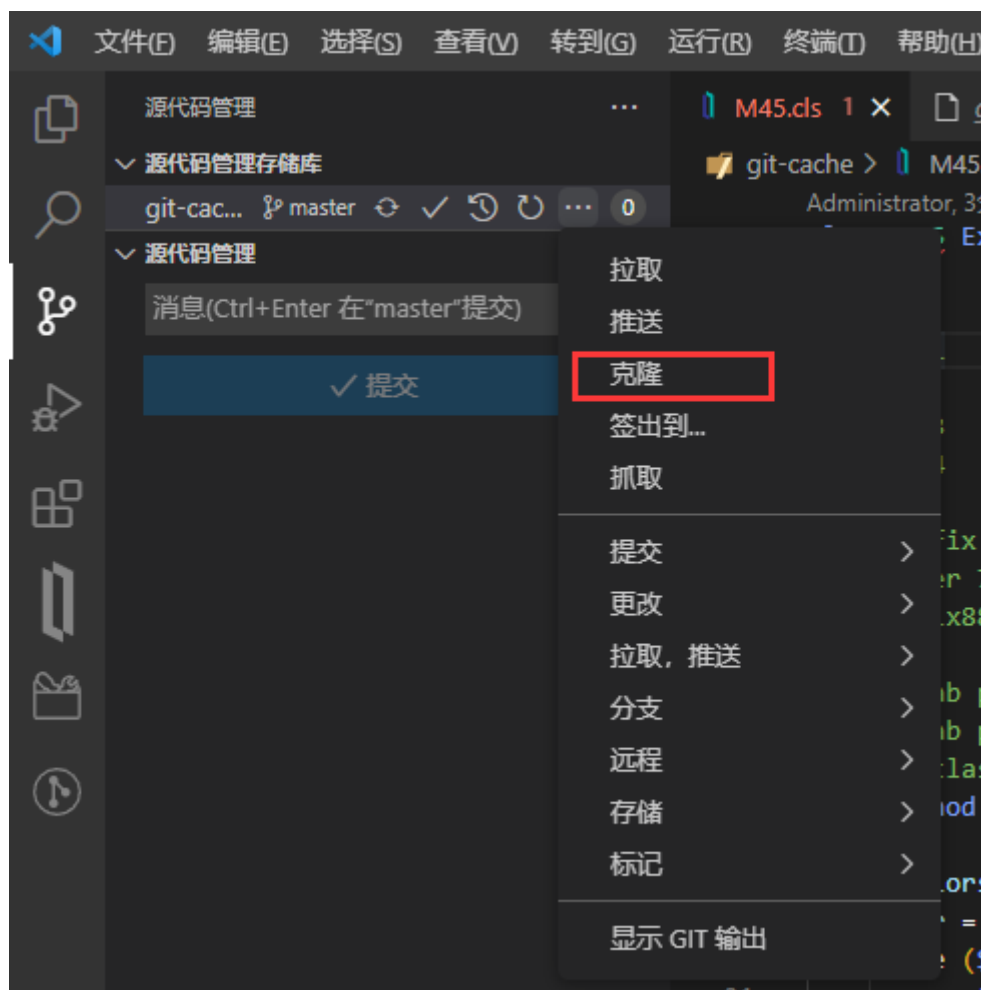


## 克隆代码

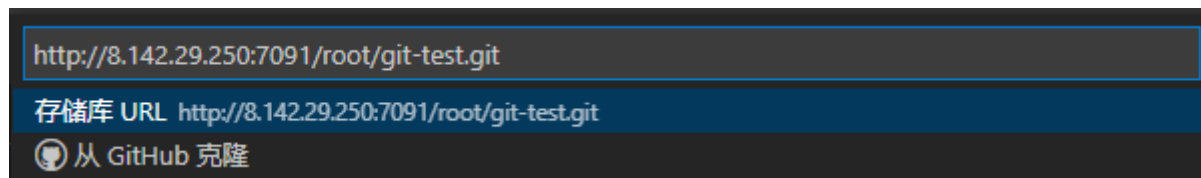
1. 选择要clone的链接。



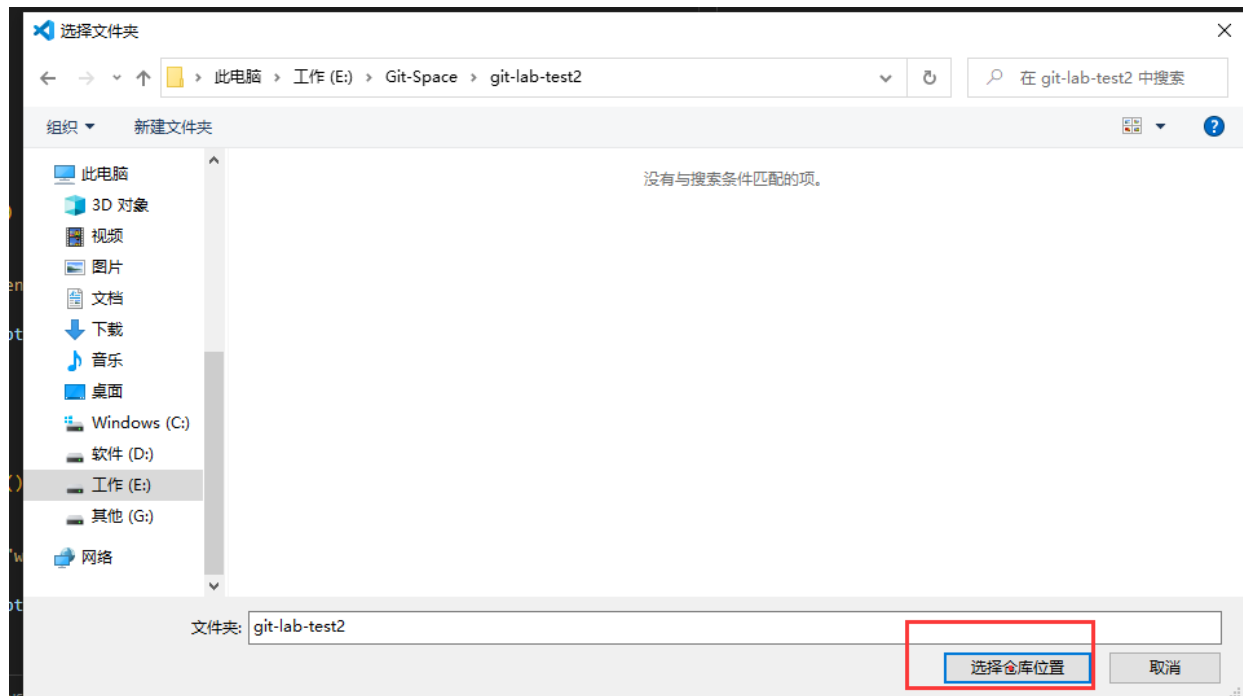
2. 点击clone。



3. 输入clone的地址。

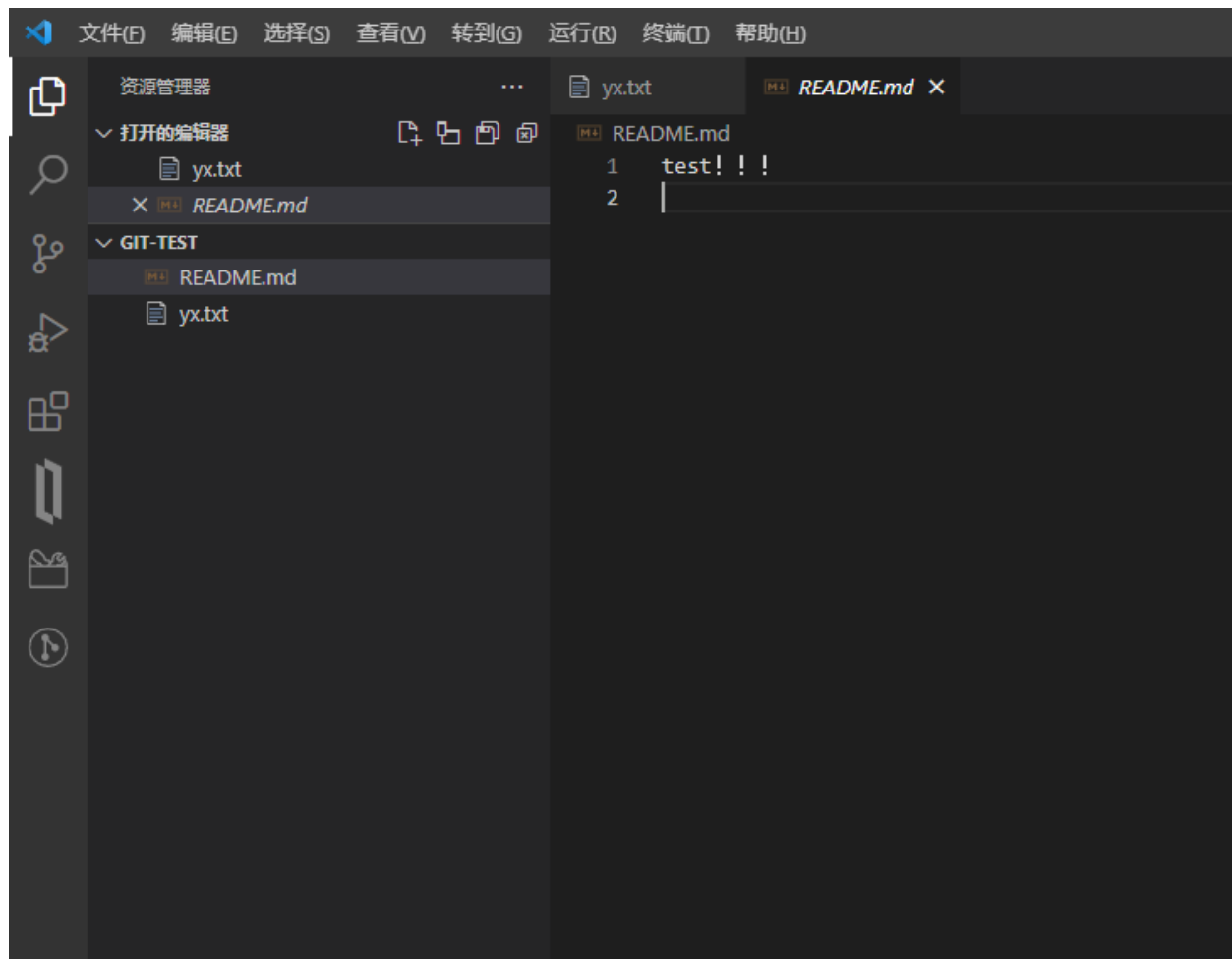


4. 选择保存位置。



5. 查看，克隆成功。





← → ▾ ▴ 📁 > 此电脑 > 工作 (E:) > Git-Space > git-lab-test2 > git-test >				
名称	^	修改日期	类型	大小
📁 .git		2022/8/27 12:19	文件夹	
📄 README.md		2022/8/27 12:18	Markdown File	1 KB
📄 yx.txt		2022/8/27 12:18	文本文档	0 KB

