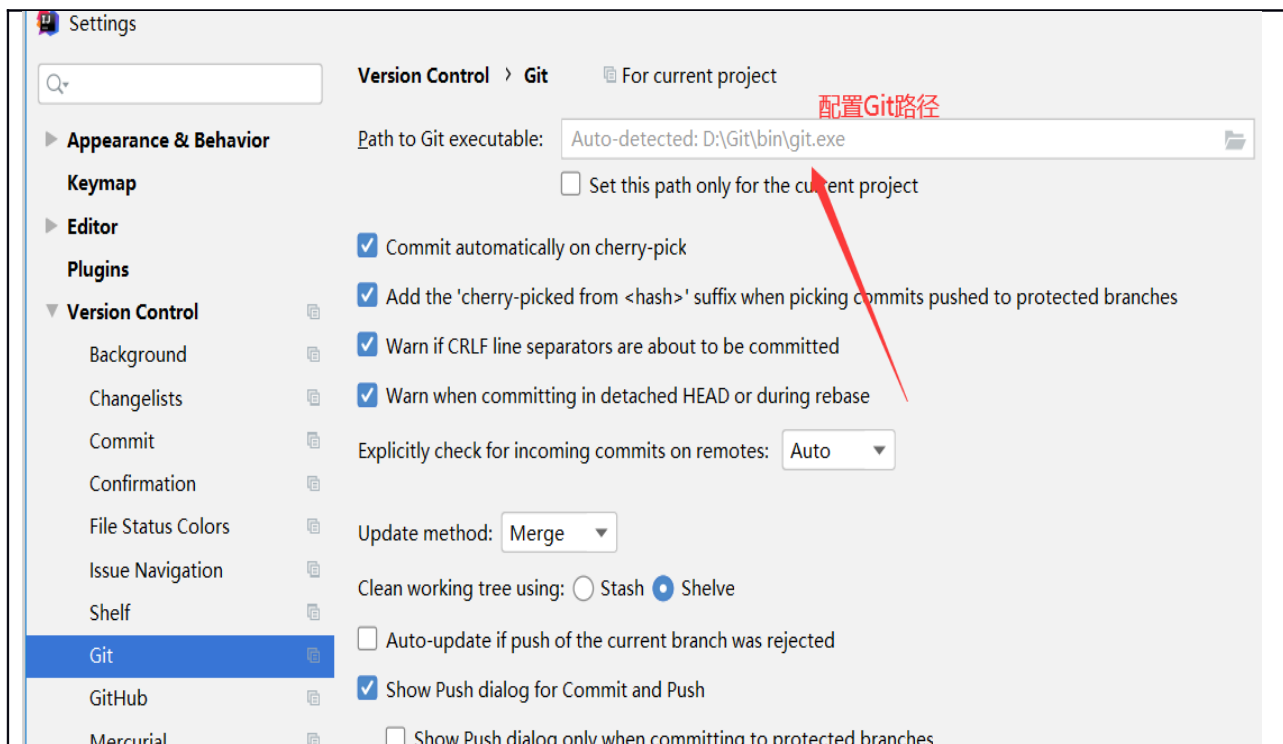


# 一 Idea 中配置 Git

## 1 配置 Git 路径



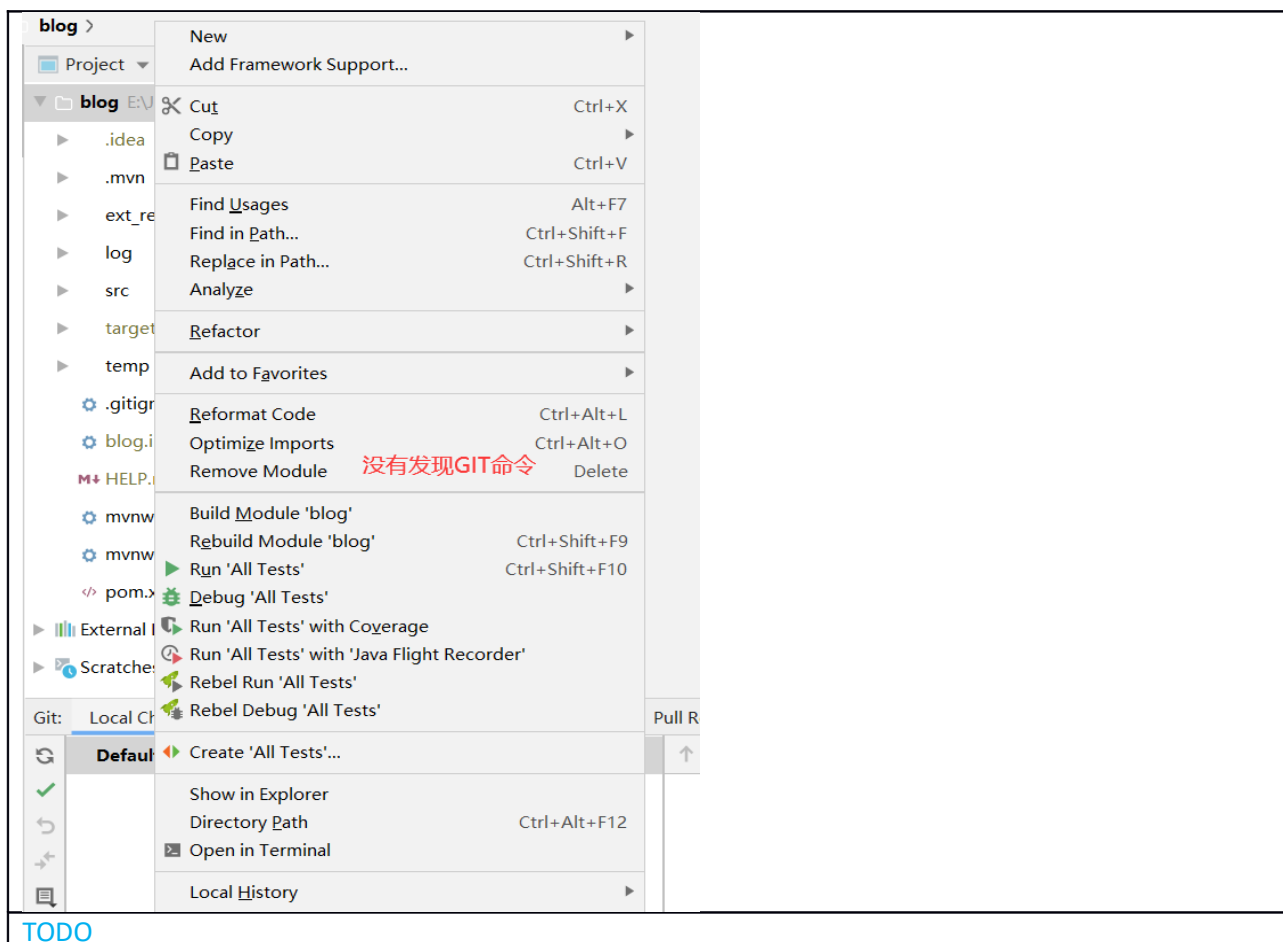
## 2 配置 GitHub 账户





如果连接失败可以关闭窗口重试

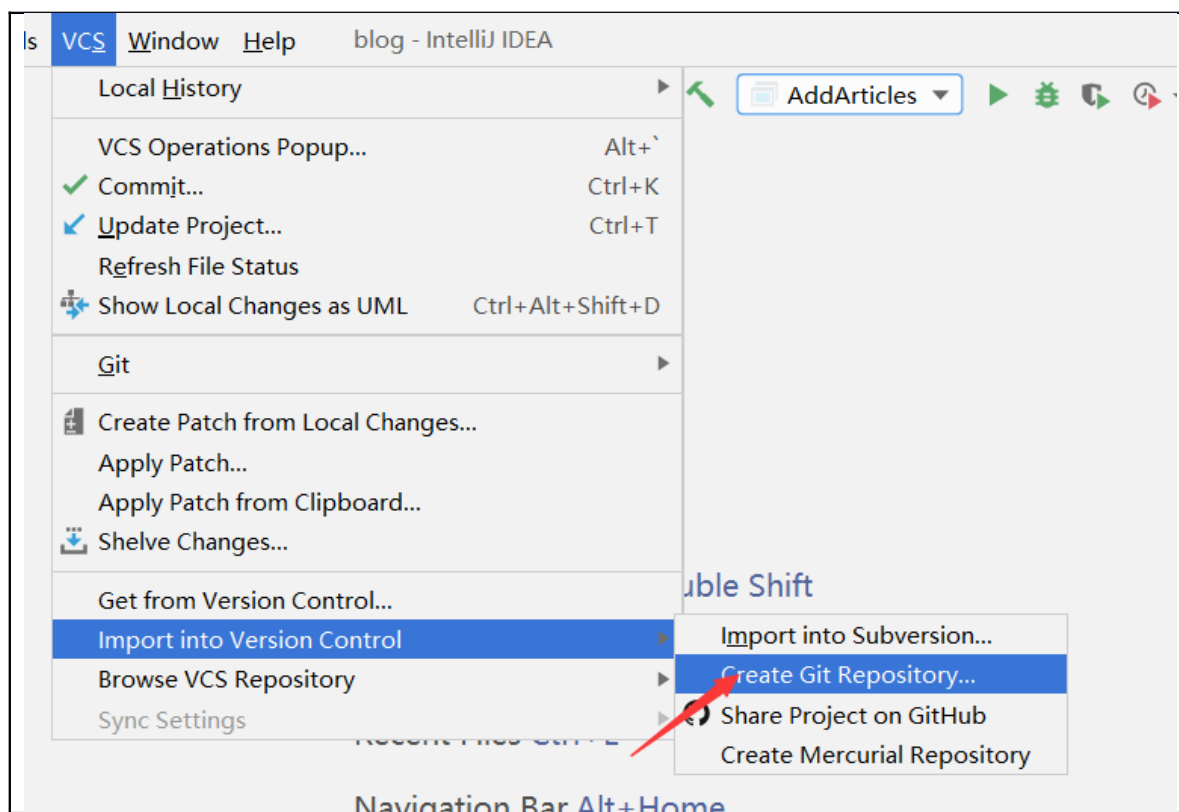
### 3 添加 GIT 命令

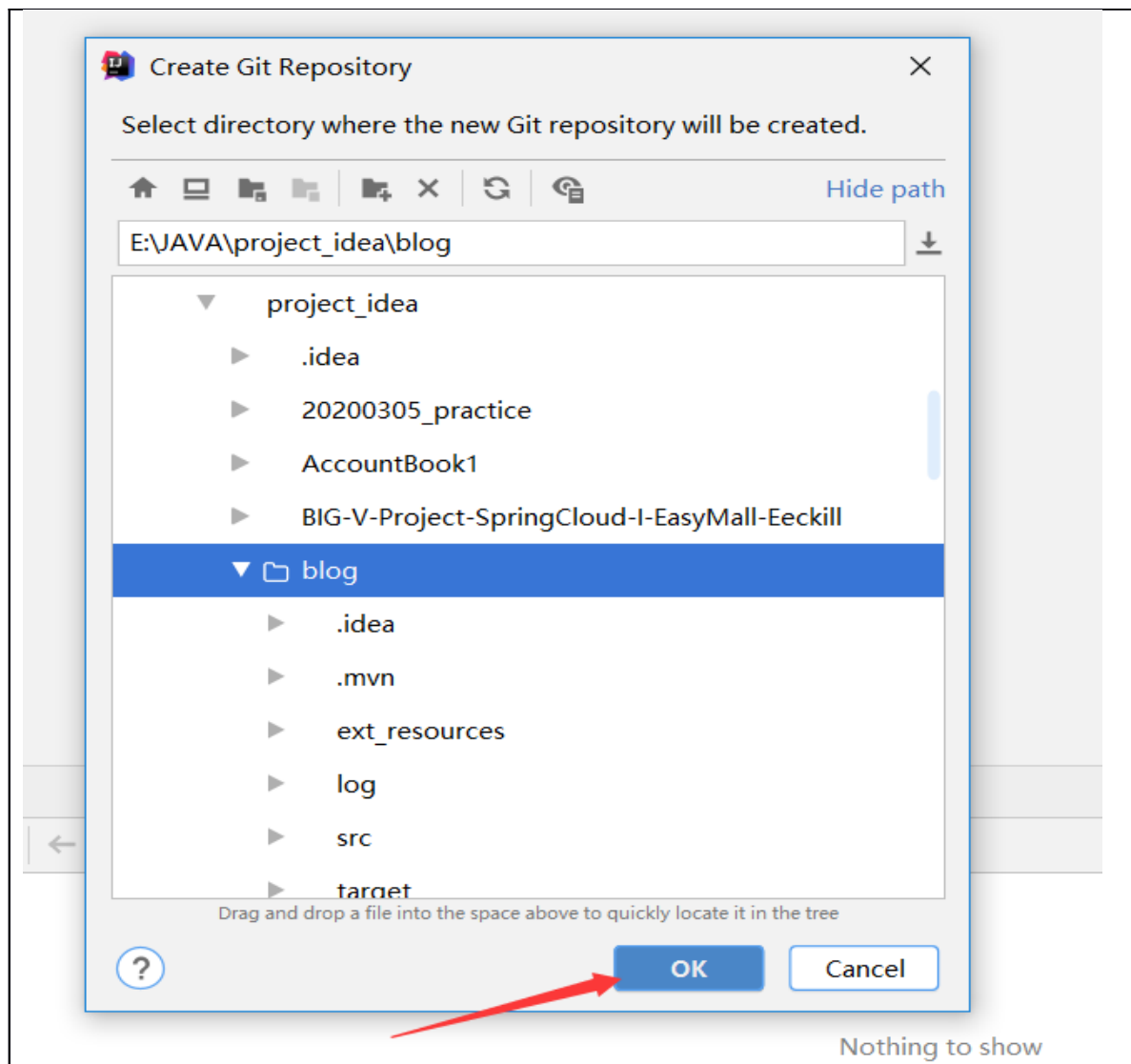


## 二 项目管理

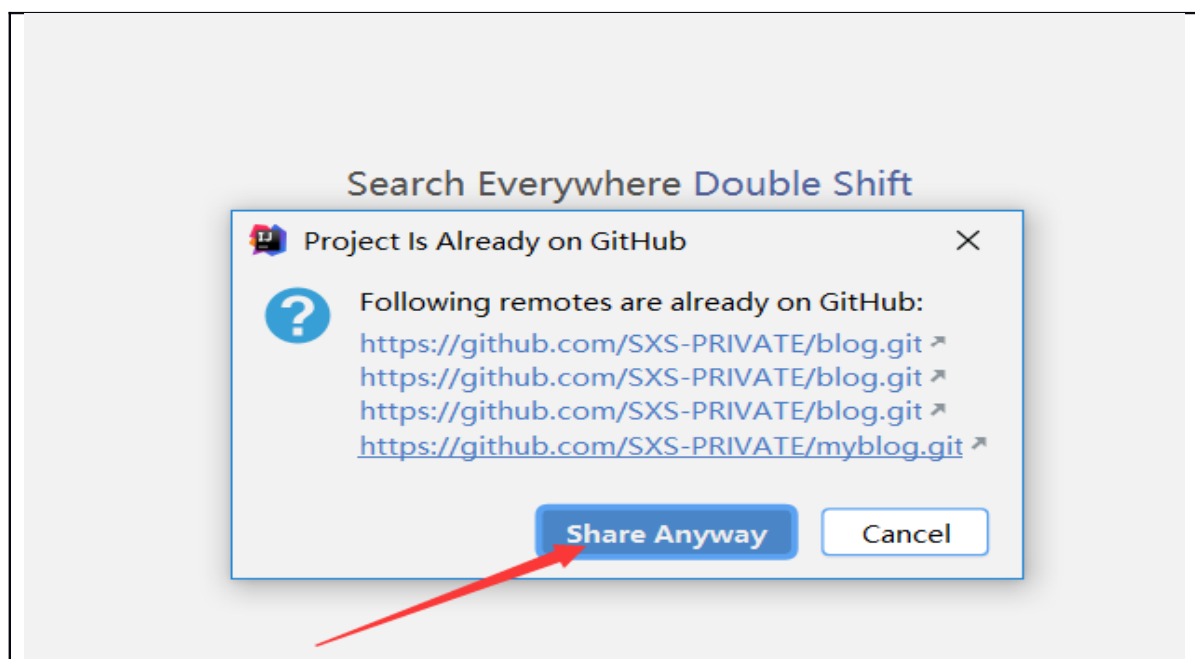
### 1 第一次提交到 GitHub

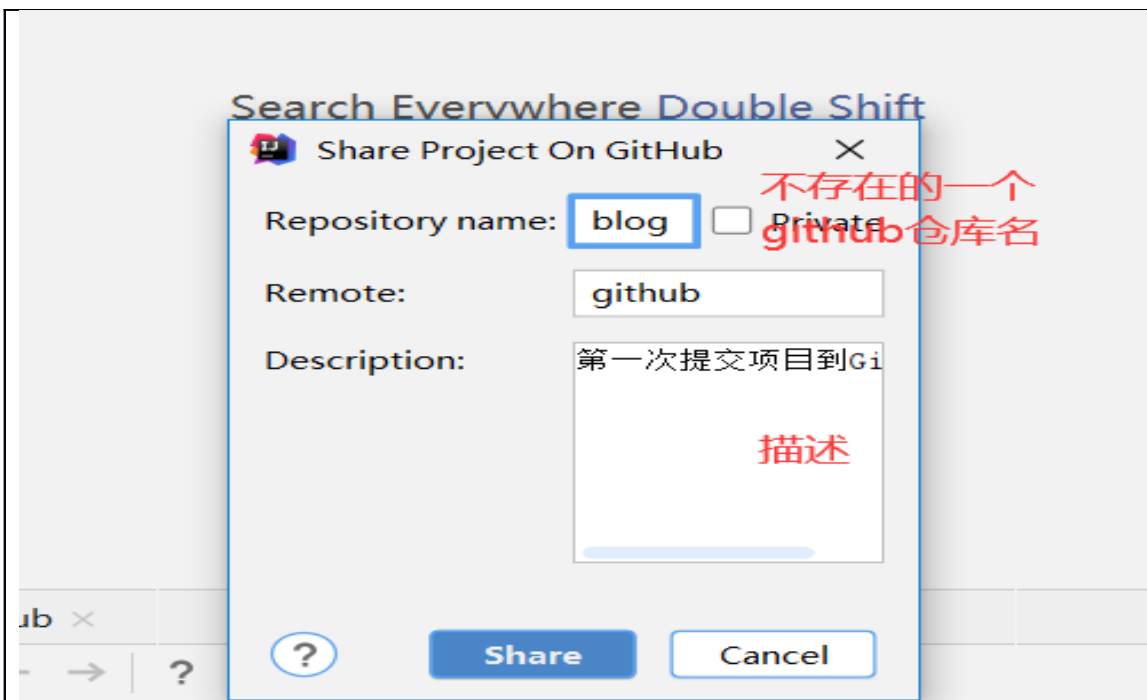
#### 1.A 创建仓库





## 1.B 推送到 GitHub

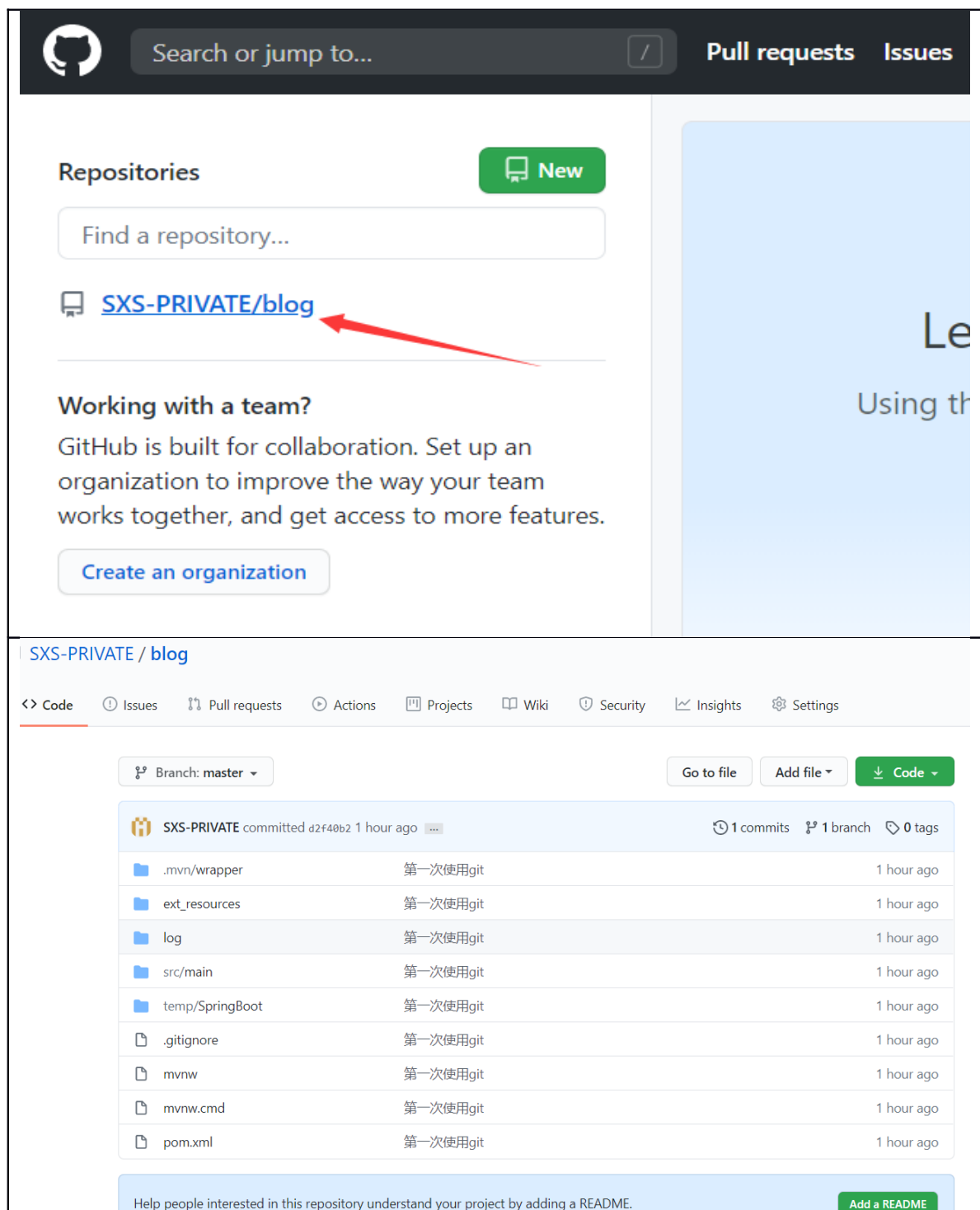




Remote 填的是一个自定义名称，方便下次直接提交到这个仓库？

```
*E:\JAVA\project_idea\blog\.git\config - Notepad++
文件(E) 编辑(E) 搜索(S) 视图(V) 编码(N) 语言(L) 设置(I) 工具(O) 宏(M) 运行(R) 插
test.html x .gitconfig x config x
1 [core]
2     repositoryformatversion = 0
3     filemode = false
4     bare = false
5     logallrefupdates = true
6     ignorecase = true
7 [branch "master"]
8     remote = github
9     merge = refs/heads/master
10 [remote "github"]
11     url = https://github.com/SXS-PRIVATE/blog.git
12     fetch = +refs/heads/*:refs/remotes/remote是什么/*
13
```

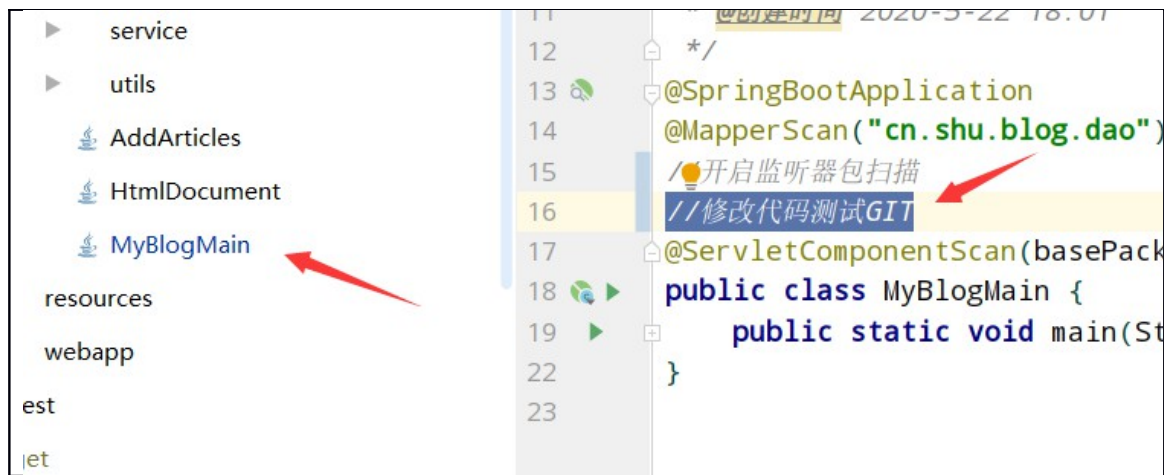
## 1.C 验证



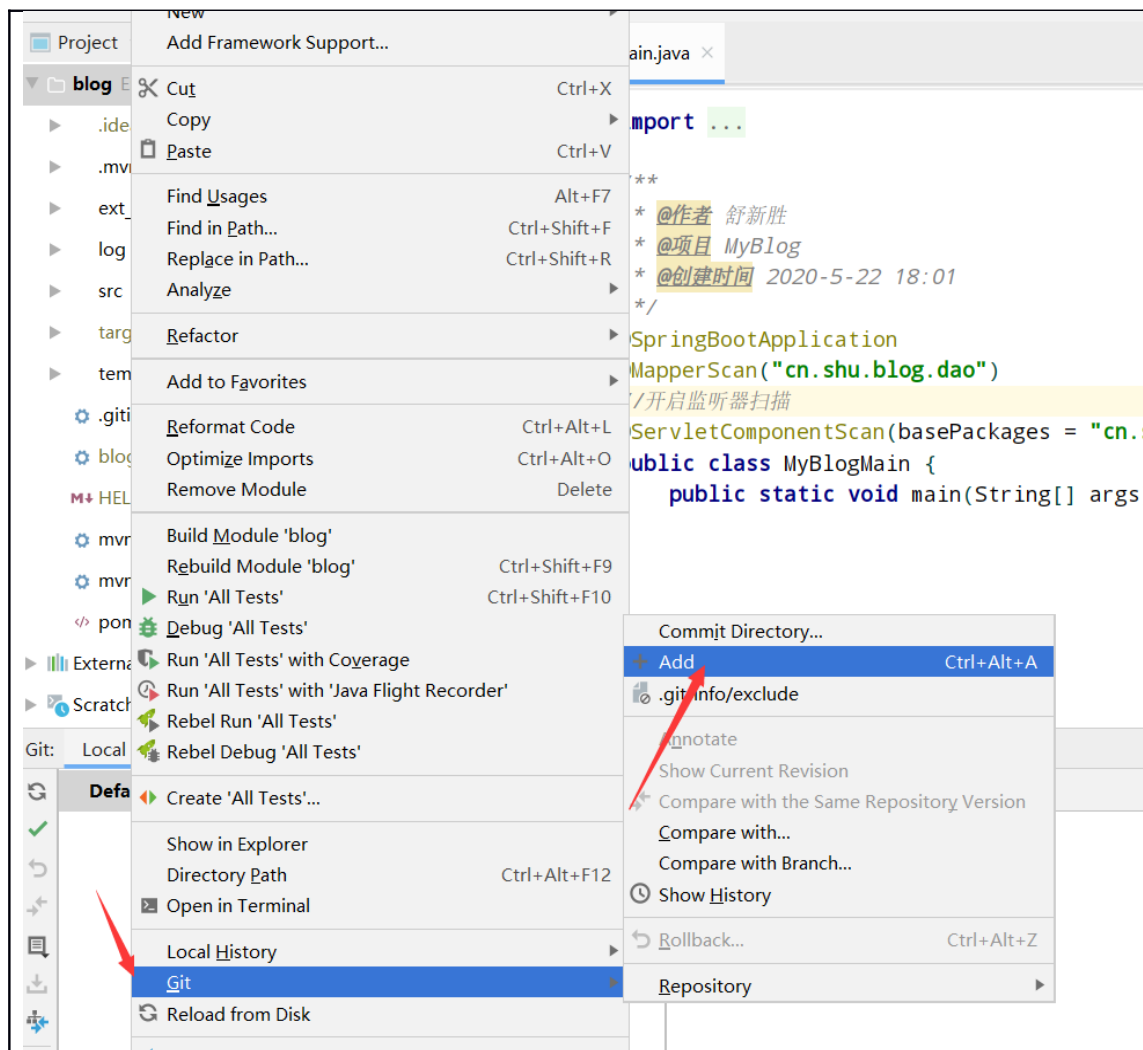
## 2 修改代码后 add、commit、push

### 2.A 修改代码

修改代码后代码文件名变为蓝色

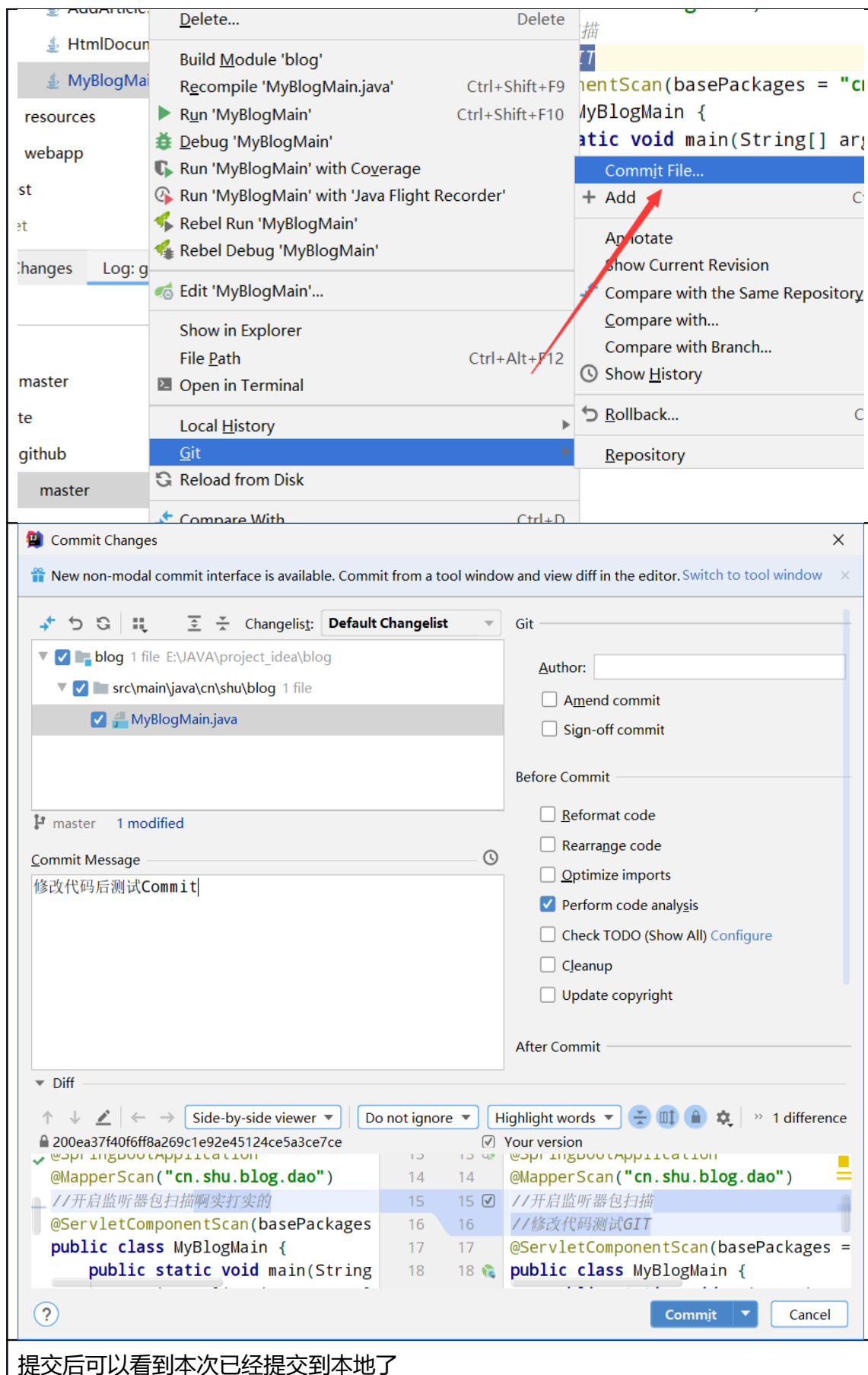


## 2.B add



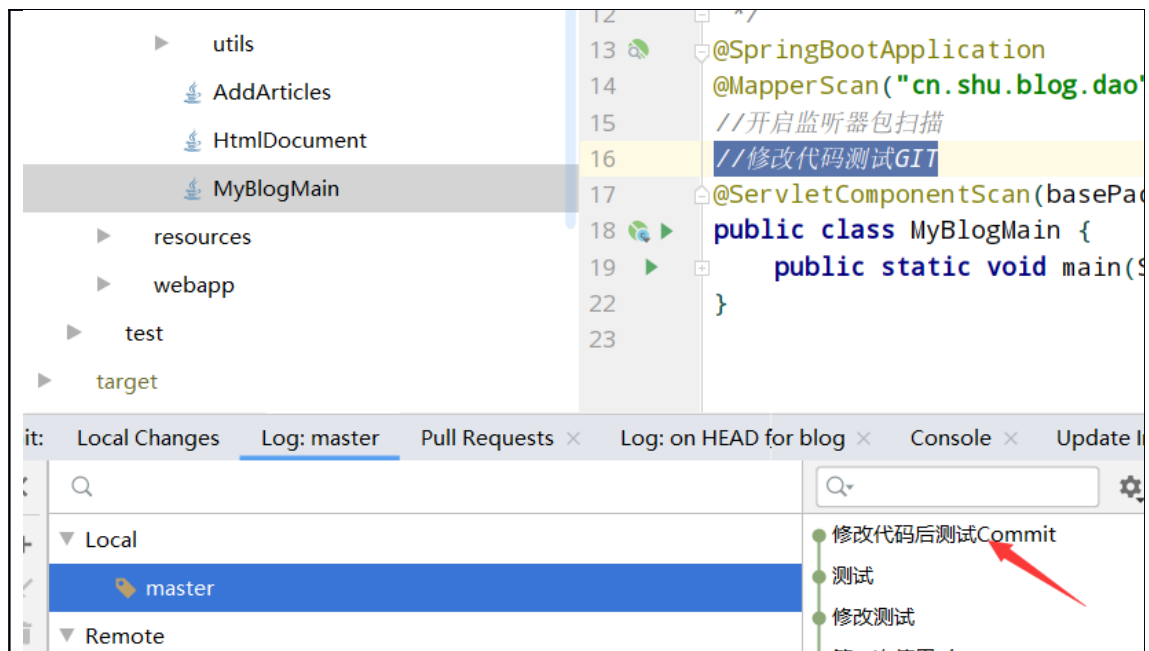
## 2.C commit

点击 **commit** 后会弹出提示框，要求输入本次提交的描述信息，以及展示修改了什么，修改了哪个文件内容等等，确认没问题后 点击 **commit** 提交。提交后文件颜色恢复正常。



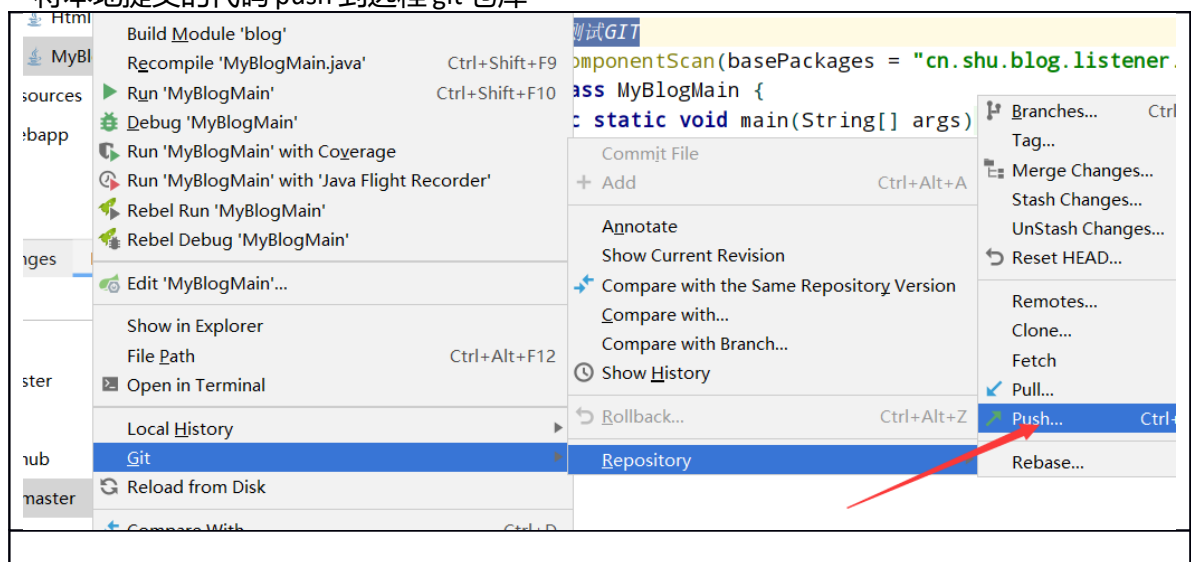
提交后可以看到本次已经提交到本地了

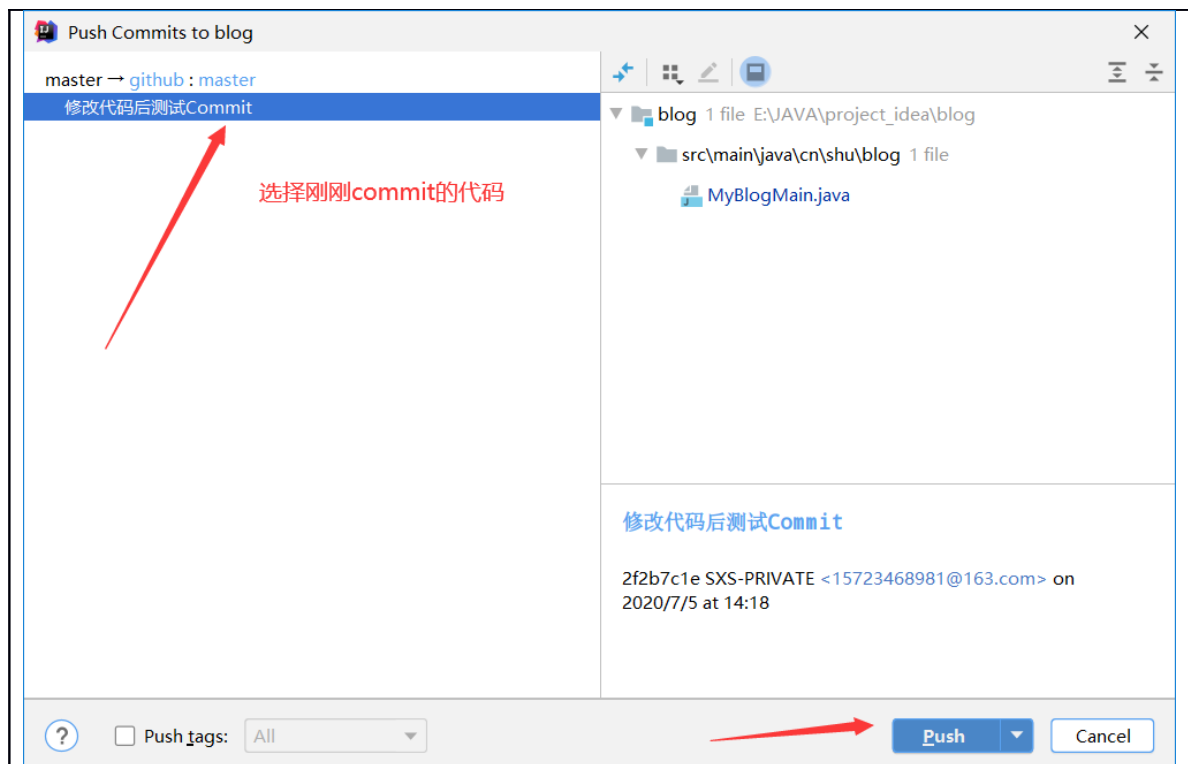




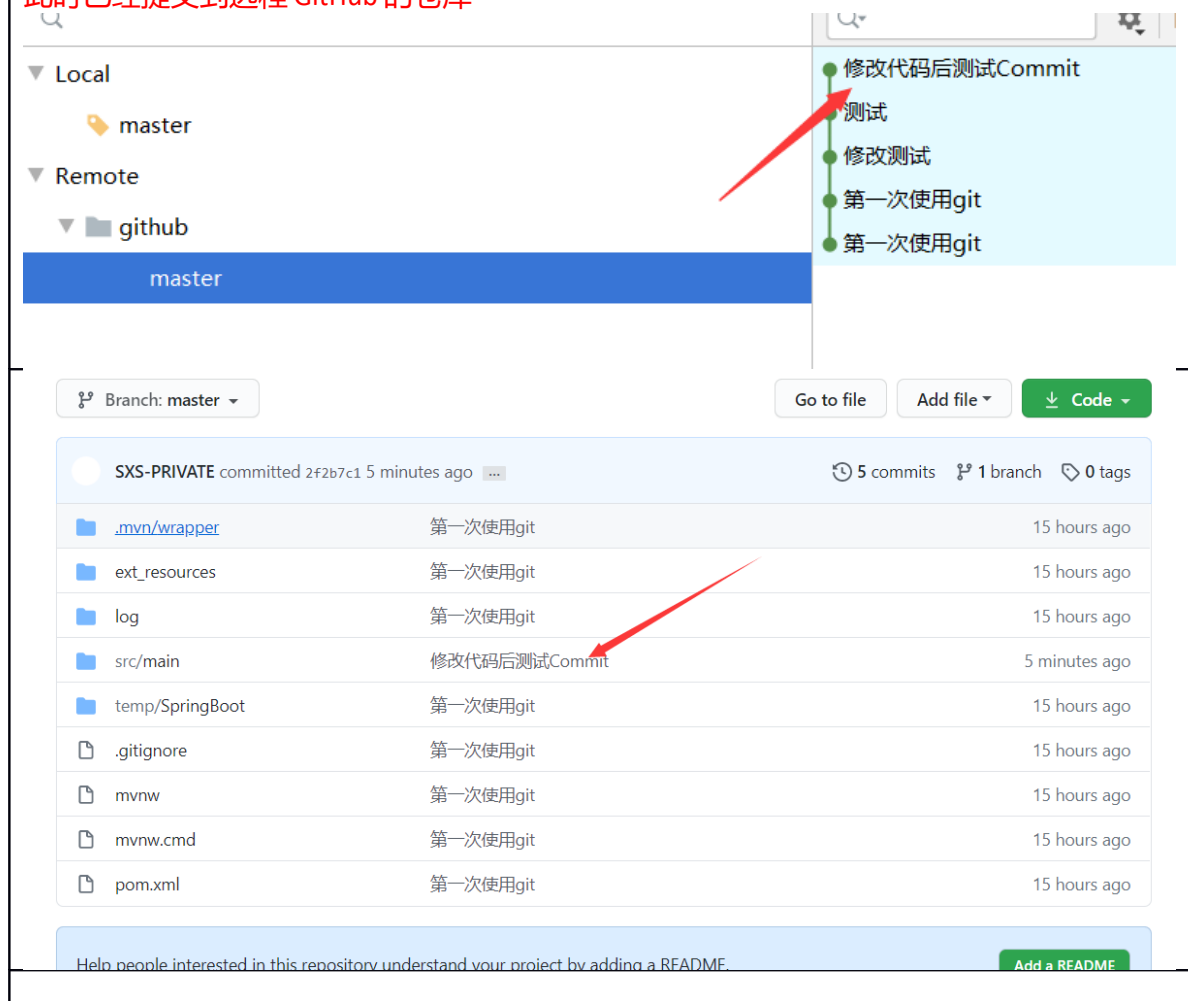
## 2.D push

将本地提交的代码 push 到远程 git 仓库





此时已经提交到远程 GitHub 的仓库



3 add 后版本回退

4 commit 后版本回退

5 push 后版本回退