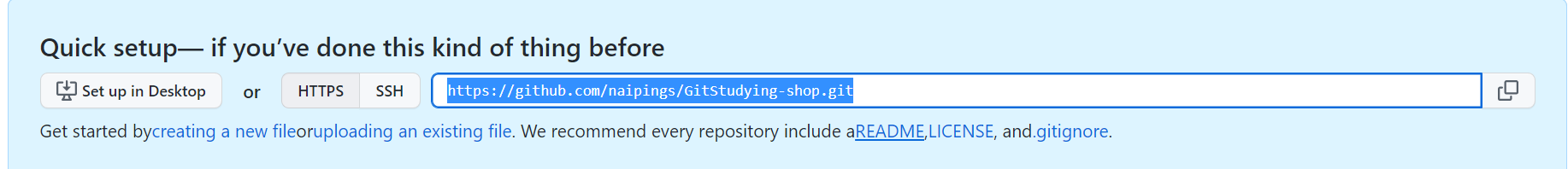
2.2两种常规使用方式

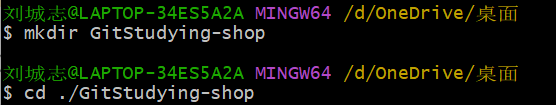
2.2.1、基于http协议



选择HTTPS 然后复制后面那段地址。

1. 创建一个空目录

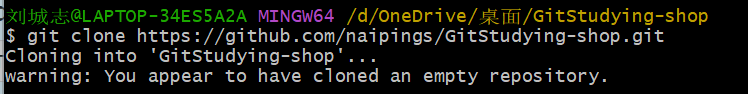
本学习名称就是：GitStudying-shop



上面包含创建并且进入目录。

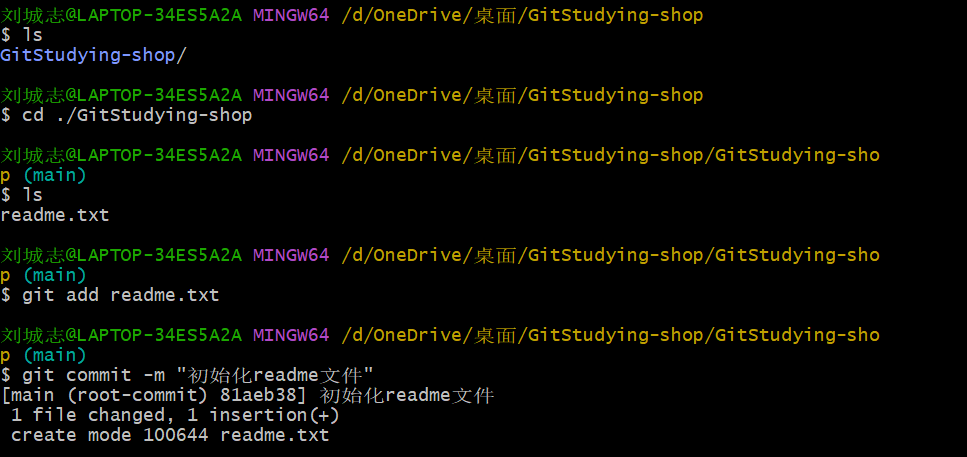
1. 使用clone指令克隆线上仓库到本地

指令：git clone 线上仓库地址(就是刚才复制的那段地址)



1. 在仓库上做对应的操作（提交到暂存区、提交本地仓库、提交线上仓库、拉取线上仓库）

前面两个已经讲过：git add和git commoit -m指令：



提交线上仓库：（git push）

注意直接使用git push会报错



在首次往线上仓库GitStudying-shop提交内容的时候出现了403的致命错误，原因是：不是任何人都可以往线上仓库提交内容，必须需要鉴权。

**（鉴权操作完了才发现，这种方法在2021.8.13过后就失效了）**

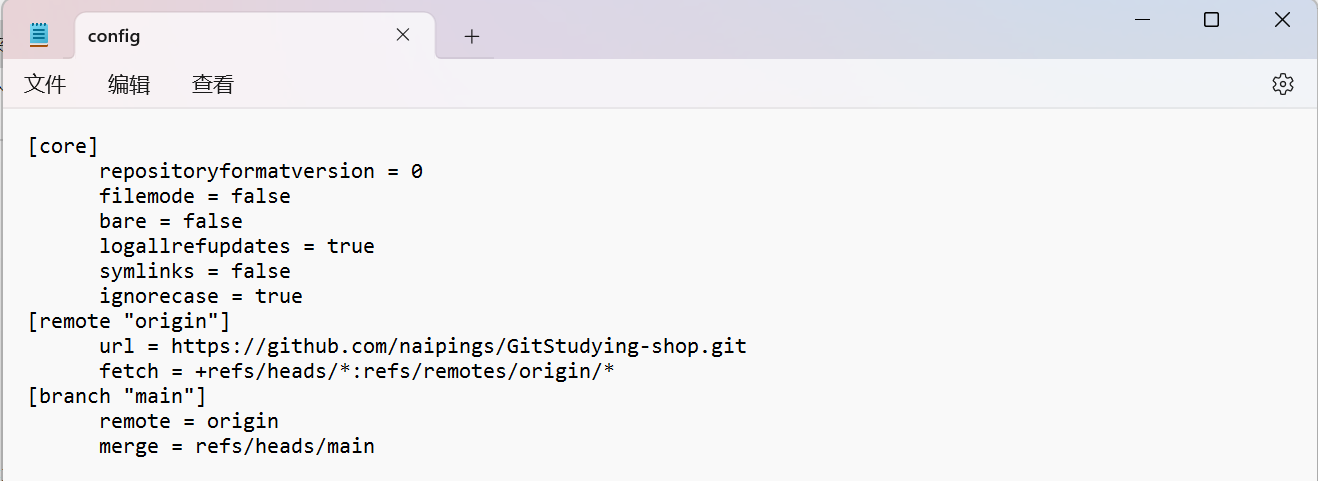
**（所以以下关于鉴权操作的内容我们不再使用）**

**（我们直接使用GitHub token令牌）**

（需要修改“git/config”文件的内容）

鉴权操作：

先打开git/config文件（使用记事本打开即可）



打开过后，我们需要将里面：

[remote "origin"]

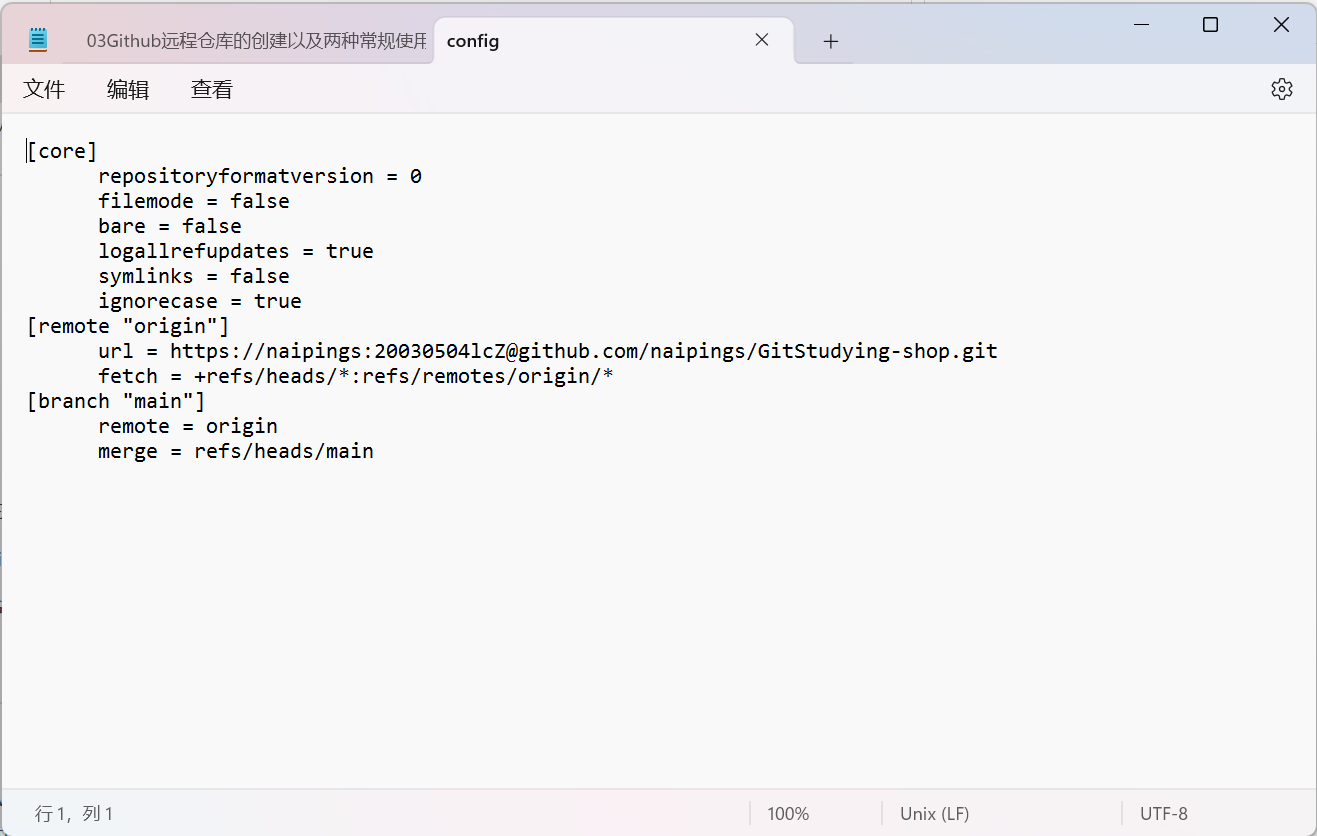
url = <https://github.com/naipings/GitStudying-shop.git>

(即：url = <https://github.com/用户名/>仓库名.git)

修改为：

[remote "origin"]

url = https://用户名:密码@github.com/用户名/仓库名.git



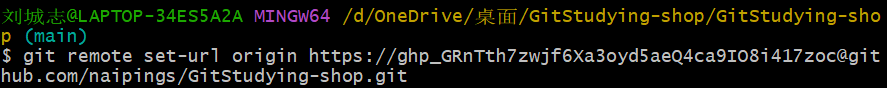
然后再用git push。

如果看到类似上述效果（没有fatal错误）则表示提交成功。

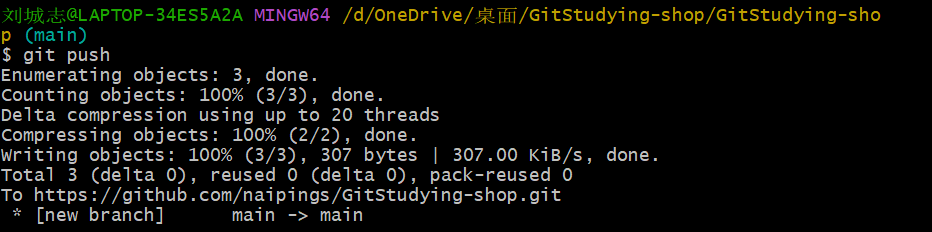
然后我们回到线上仓库去看一下。

Token令牌使用：

在创建token令牌过后，在git里面进行的操作：



成功了，之后就可以使用git push上传代码：



然后我们回到线上仓库去看一下：

（里面也就显示了我们刚刚上传的文件）

ghp\_GRnTth7zwjf6Xa3oyd5aeQ4ca9IO8i417zoc（这个token令牌2023/3/19号就过期了，过去了要重新去申请，以后也可以申请永久的token令牌）

