基本概念：

仓库：一个项目一个仓库·，多个项目多个仓库。

收藏可（star）：收藏项目，方便下次查看

复制克隆（fork）：该fork项目独立存在。

pull request：修改，看原处是否同意

关注（watch）：关注项目，当项目更新可以接受到通知

事务卡片：发现代码bug，但目前没有成型代码。需要时间讨论

github主页：

仓库主页：

个人信息

点文件名称，然后可以删除，点后面的描述可以修改内容

星号可以收藏，感觉不错

git初始化及仓库信息：

基本信息设置：

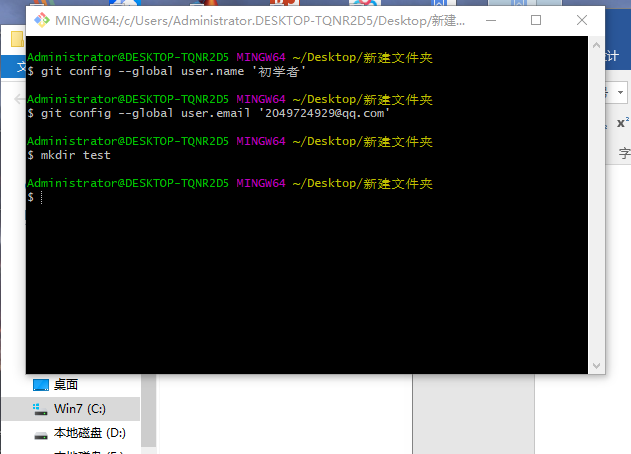
1.设计用户名：

git config --global user.name '初学者'

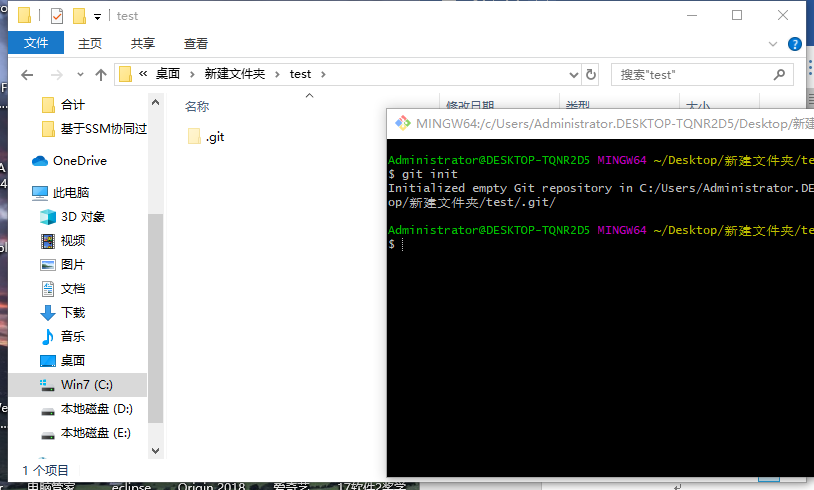
2.设置用户名邮箱：

git config --global user.email '2049724929@qq.com'

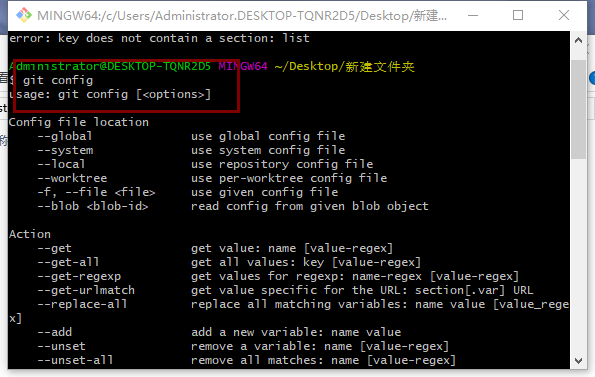
该设置在github仓库主页显示提交了该文件

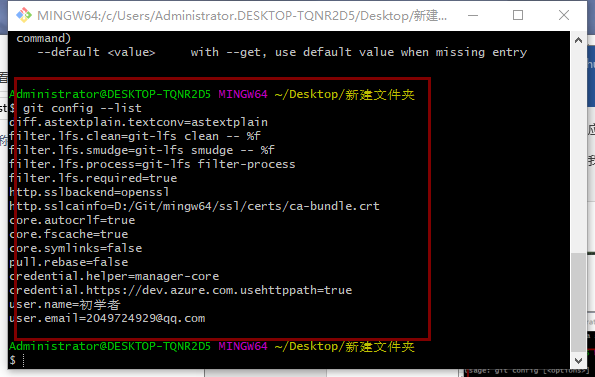


Pwd 当前目录



查看设置：





**初始化一个新仓库**：

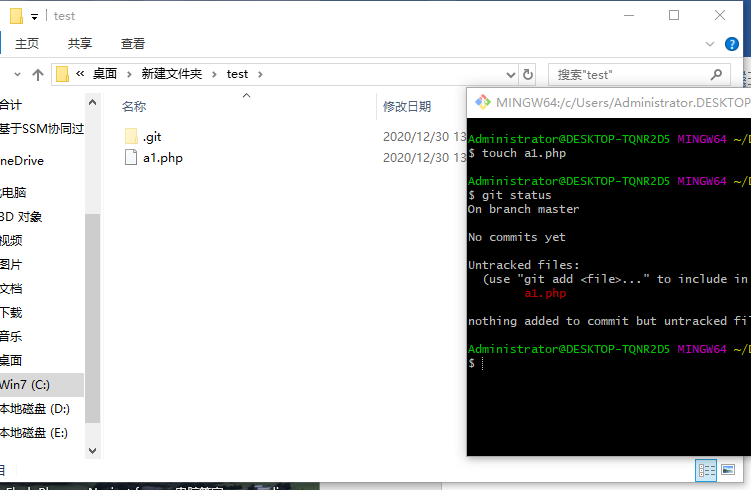
1.创建文件夹

直接新建，或者在命令行输入 mkdir 文件名

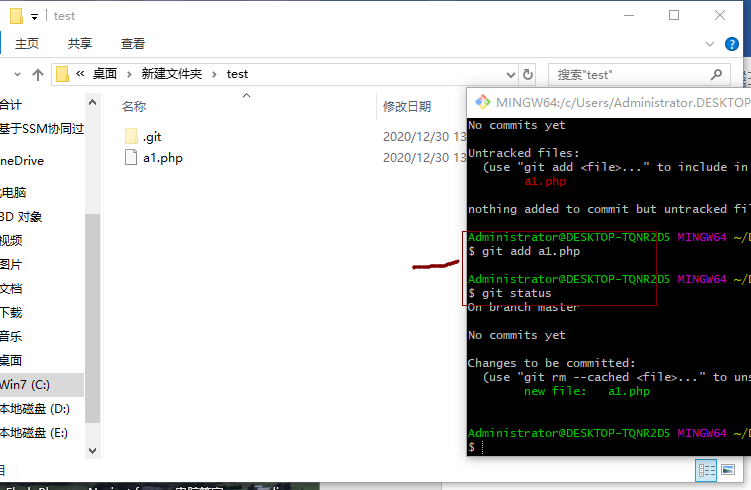
2.初始化

**向仓库添加文件**

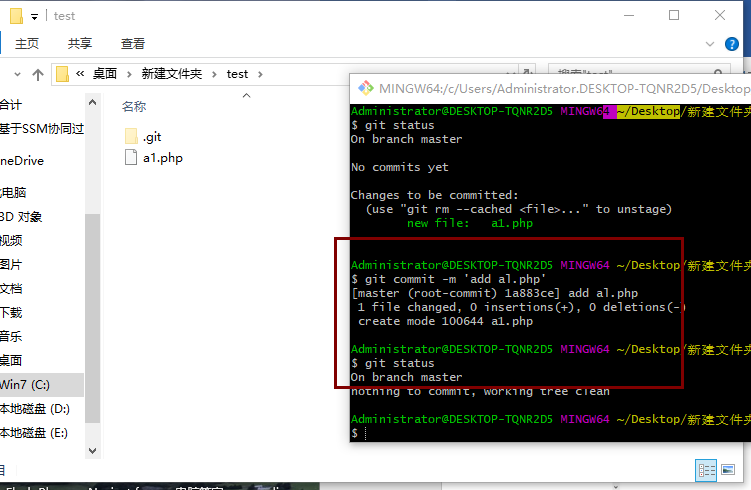
**创建文件**



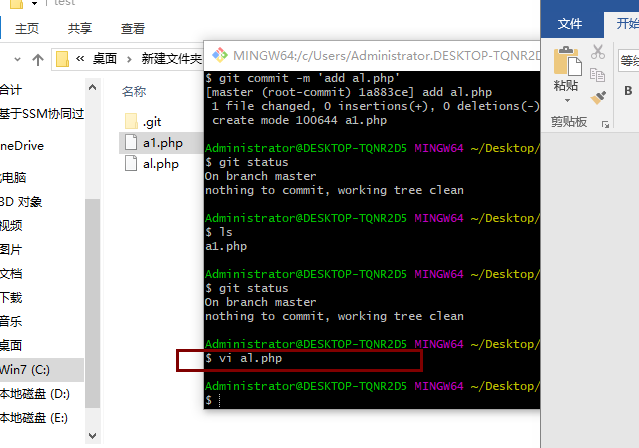
**添加到暂存区：**



**文件从暂住区加到仓库里面：**

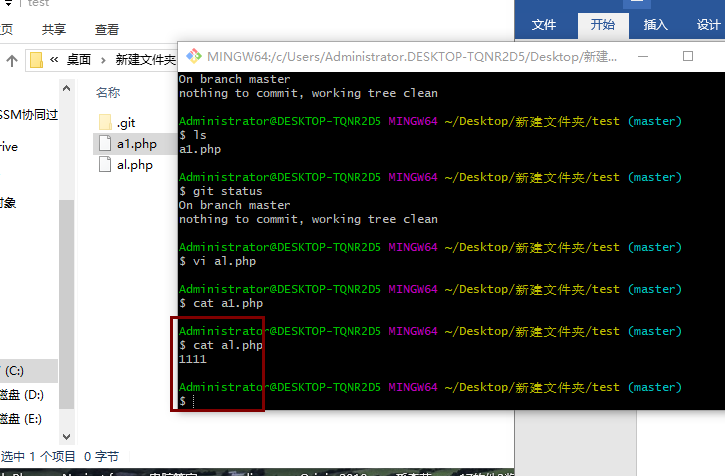


输入内容：

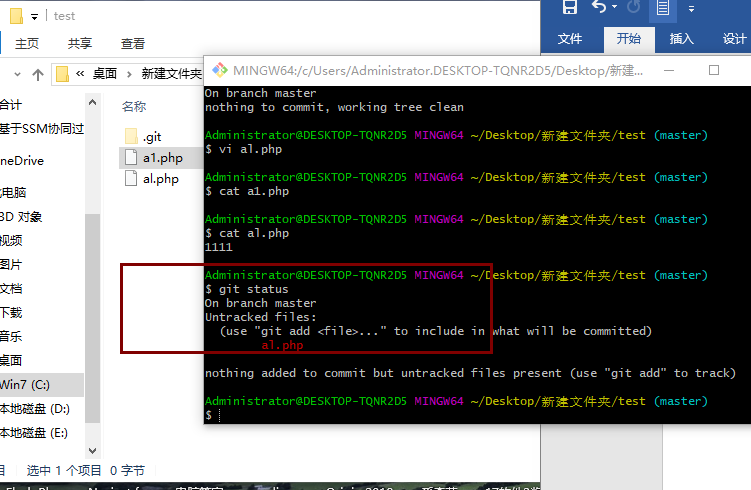


输入完成，按esc退出编辑器，然后再输入“：wq”，有冒号，然后回车

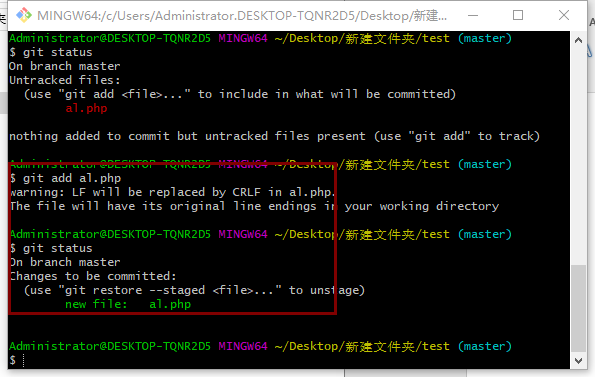
显示修改内容：



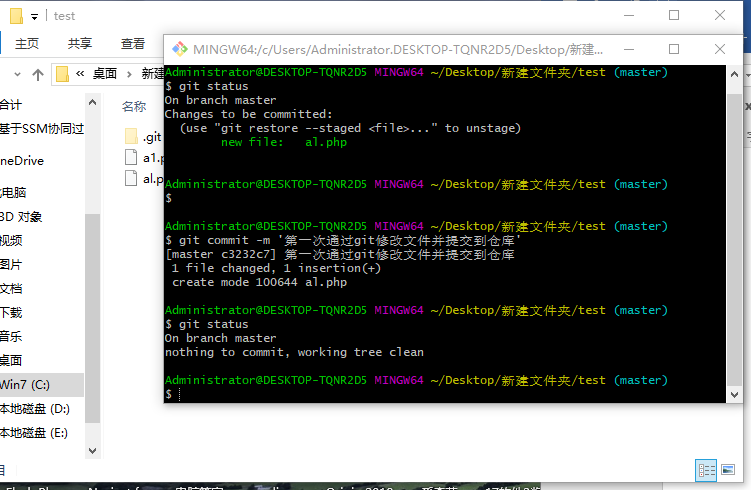
查看修改内容：



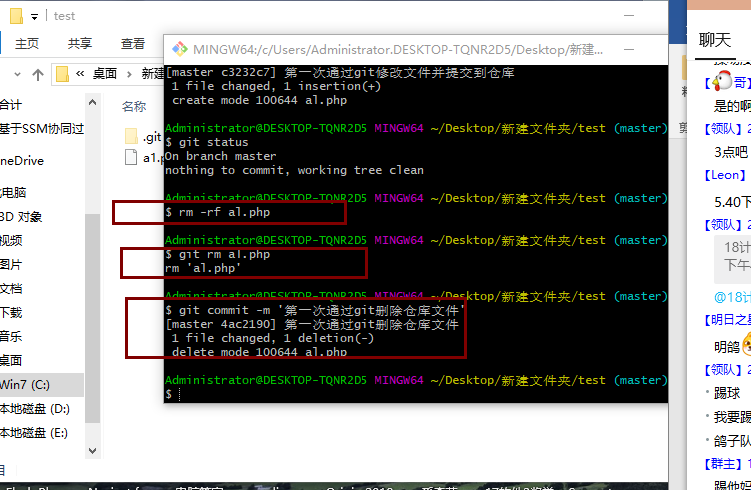
修改过的内容添加到暂存区



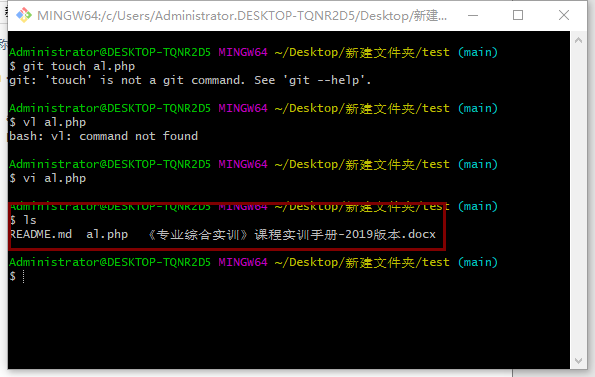
暂存区添加到仓库：提交



删除文件：

1. 删除文件：
2. 从git中删除：
3. 提交命令：
4. 

查看仓库里面内容：



Git管理远程仓库

使用远程仓库的目的：

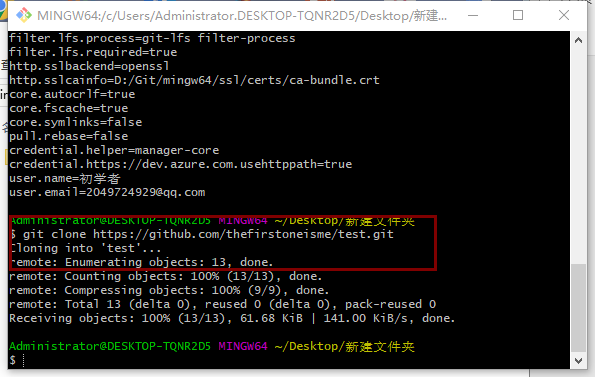
作用：备份，实现代码共享集中化管理

Git克隆：

目的：将远程仓库复制到本地

代码：

git clone 地址



将本地仓库同步到git远程仓库中

Git push



为什么没法同步：

或者没有权限：

私有项目，没有权限，输入用户密码，或者采用远程地址采用这种类型

vi .git/config

#将

[remote “origin’]

url = “http://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](mailto:密码@github.com/用户名/仓库名.git)

个人站点

访问

<http://用户名.github.io>

搭建步骤

创建个人站点->创建仓库(仓库名必须是【用户名.github.io】)

在仓库下新建index.html的文件即可