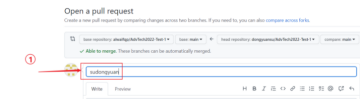
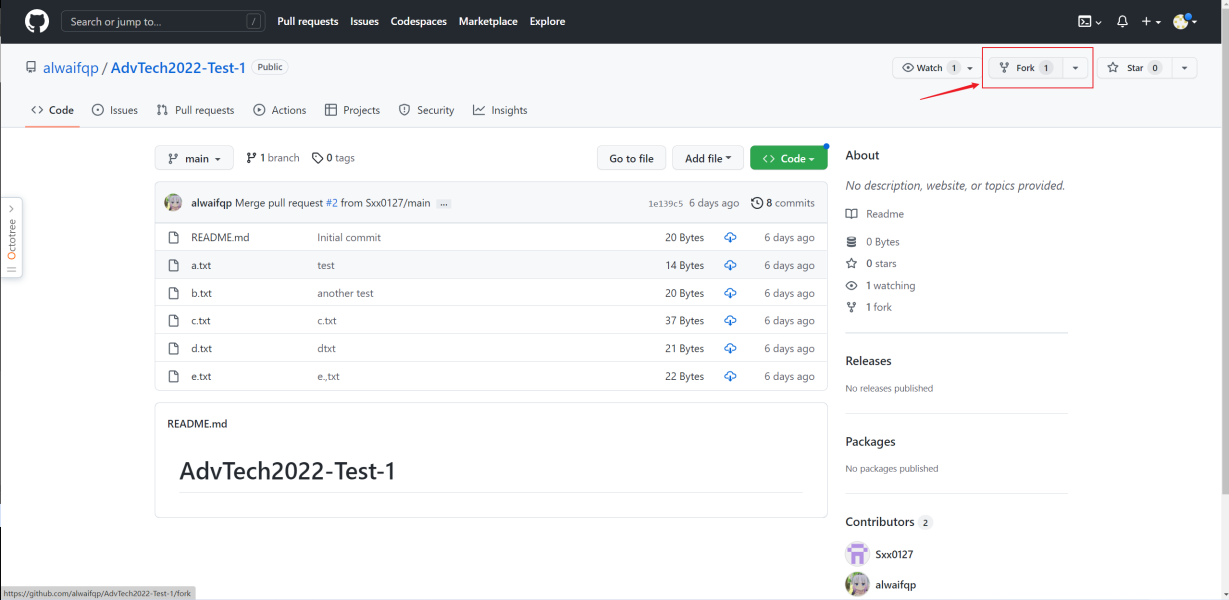
1. **注意事项**

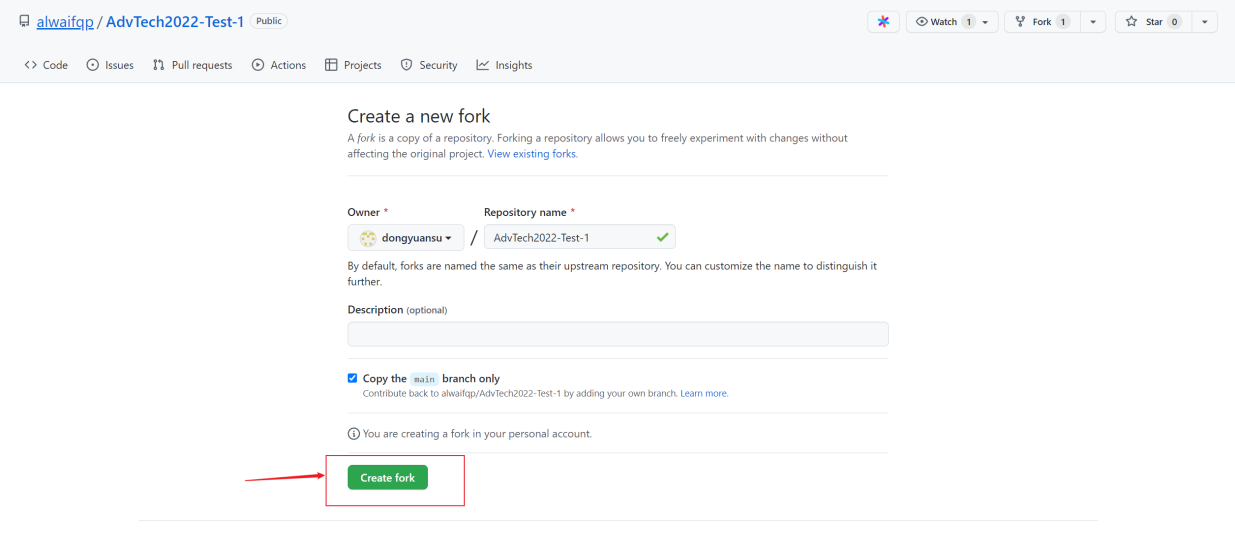
* 上传的一定要是自己复现的代码，会全部对外公开
* 将所有文件放在自己建的文件夹内，不要改动其他人的文件夹
* 文件夹命名规范：姓名-学号 指导老师-xxx
* Pull request命名（见下图）：自己名字



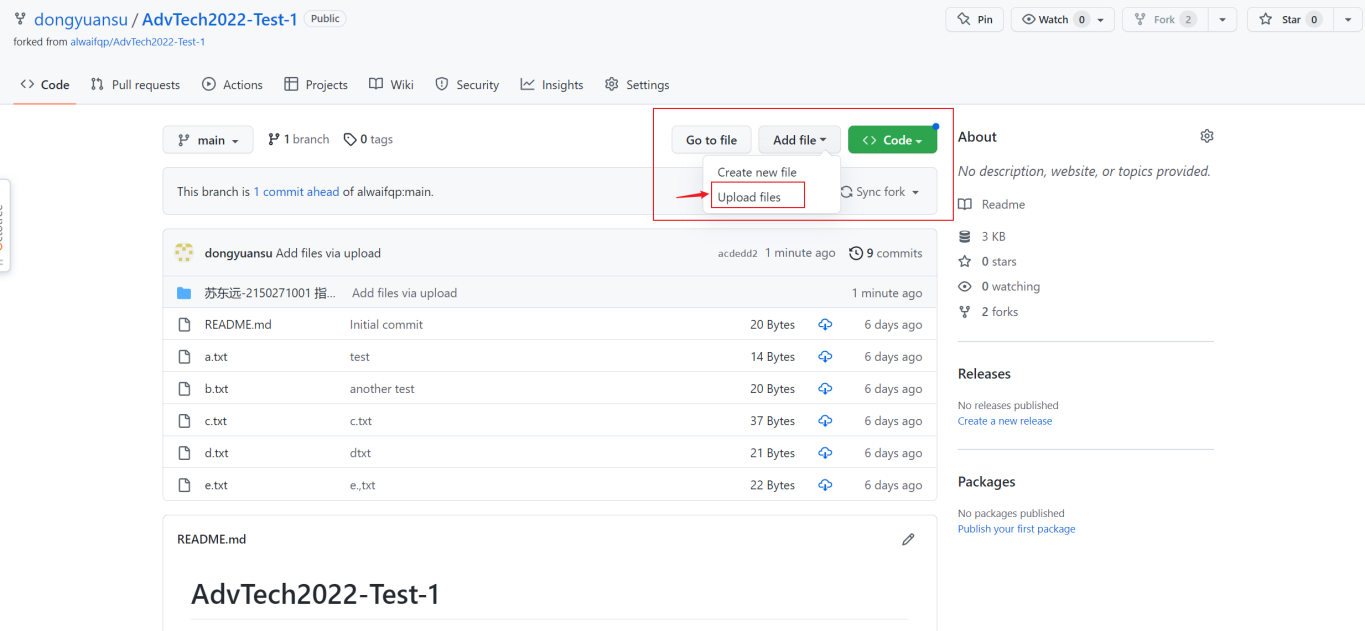
1. **通过图形界面上传**

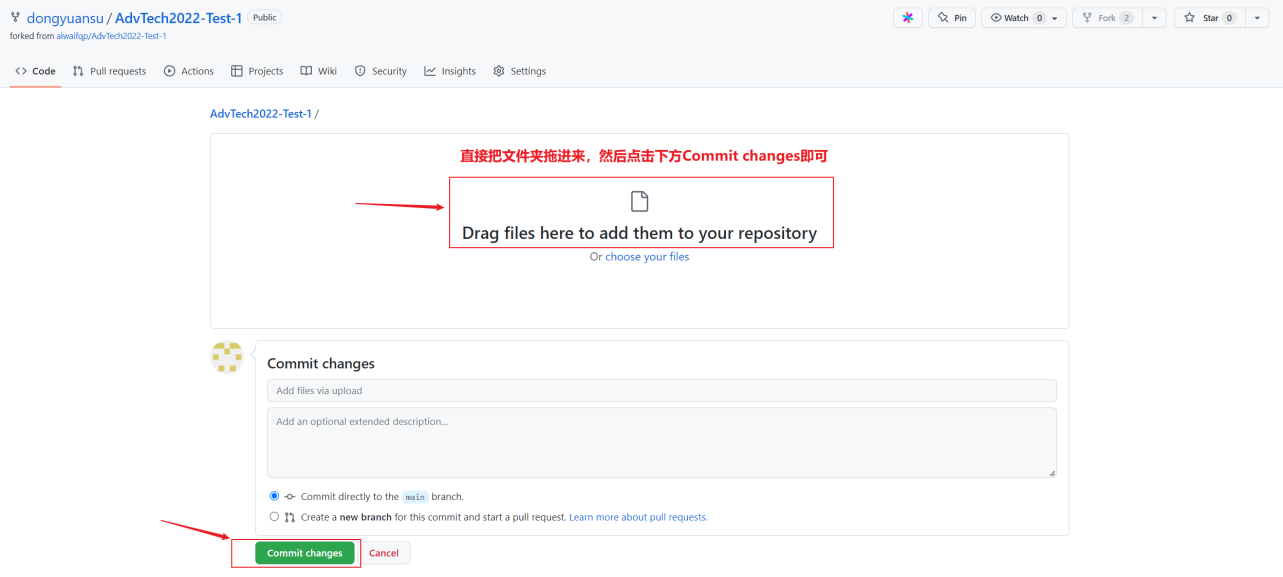
* 第1步：点击Fork按钮，将课程项目克隆到自己的Github仓库里。



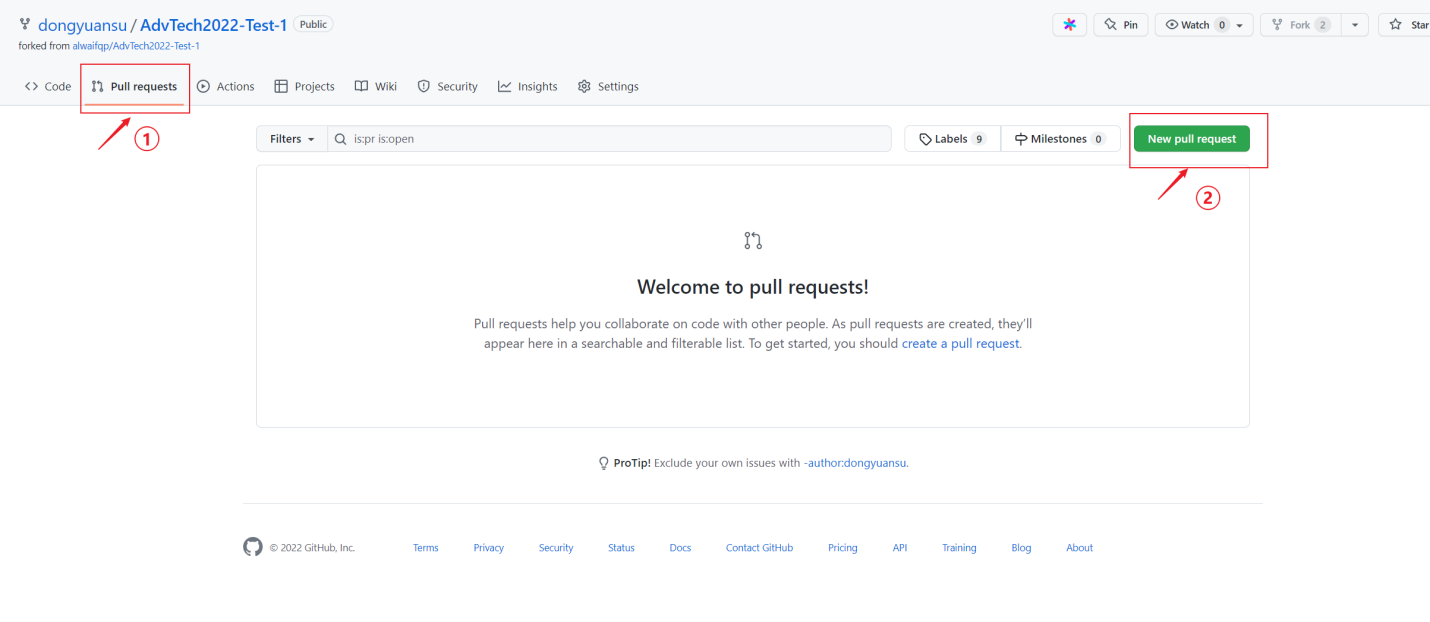


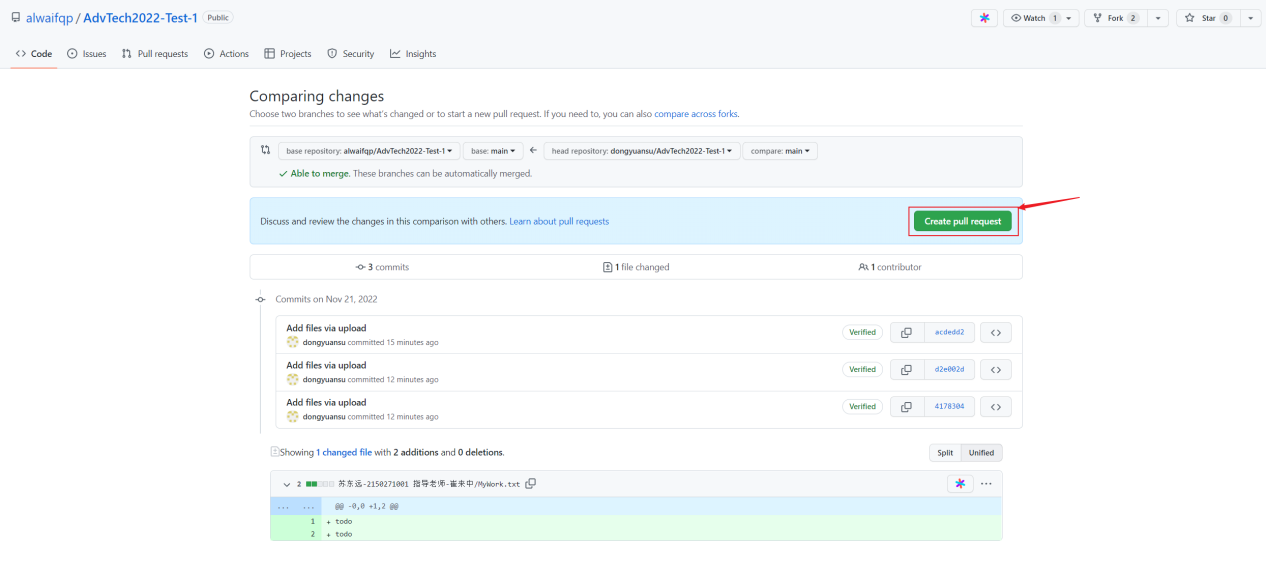
* 第2步：将代码和数据集放在自己创建的文件夹内，上传到刚才Fork下来的课程项目的根目录内（**注意：文件夹命名方式：姓名-学号 指导老师-xxx**）。

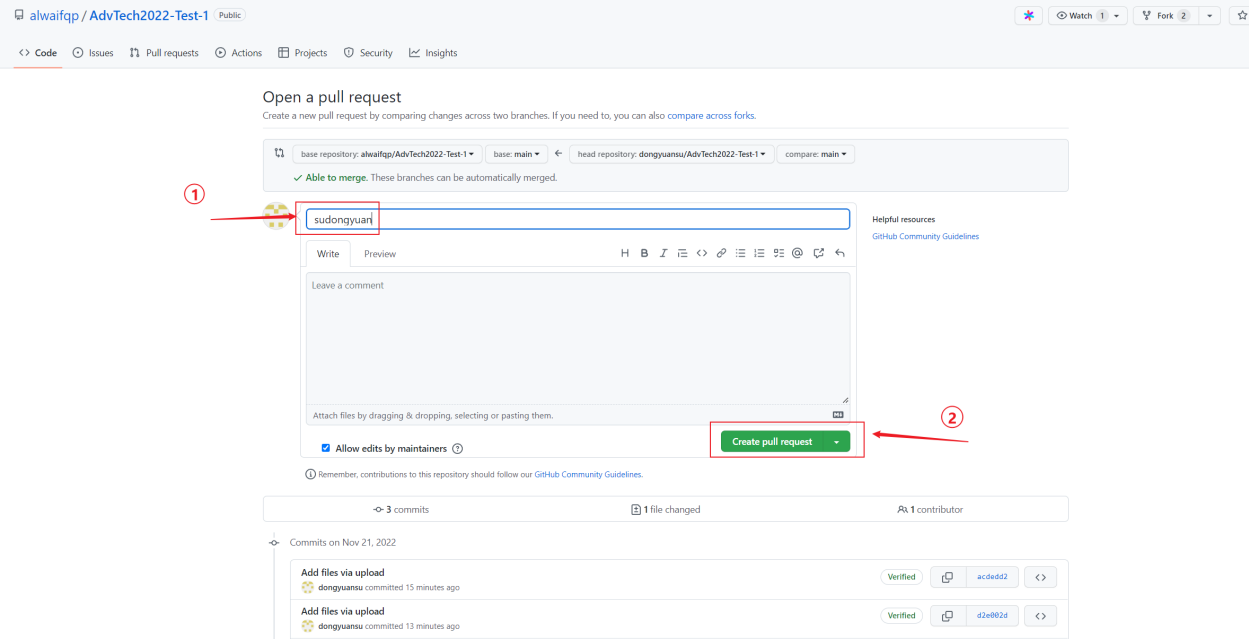


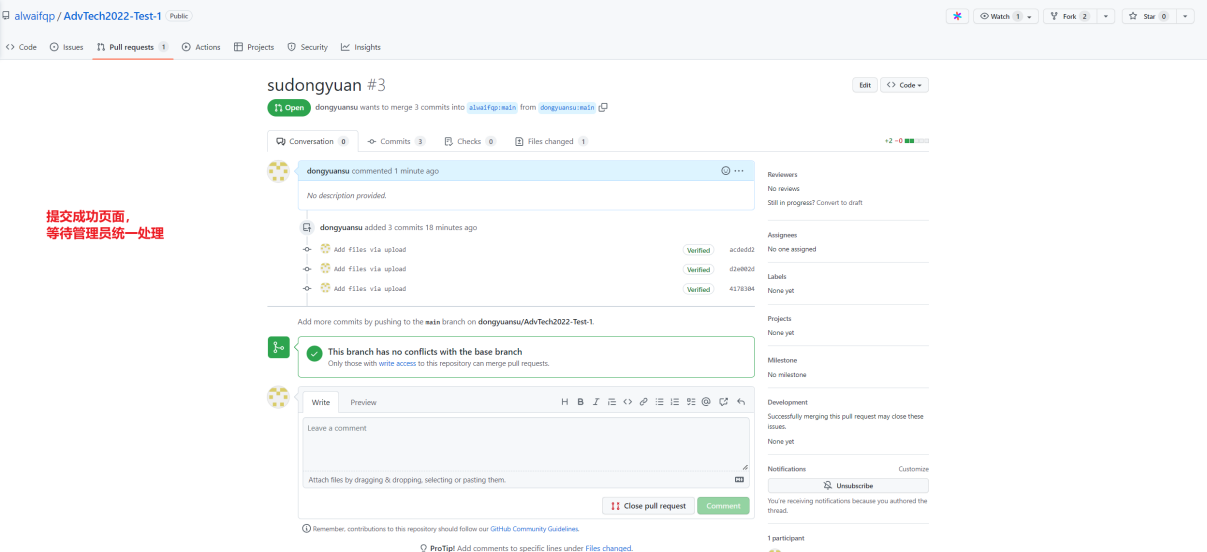


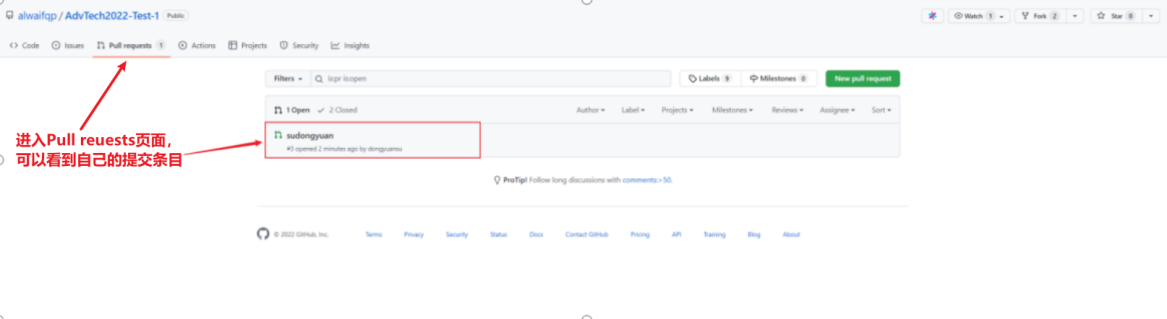
* 第3步：提起一个pull request，等待管理员统一处理。





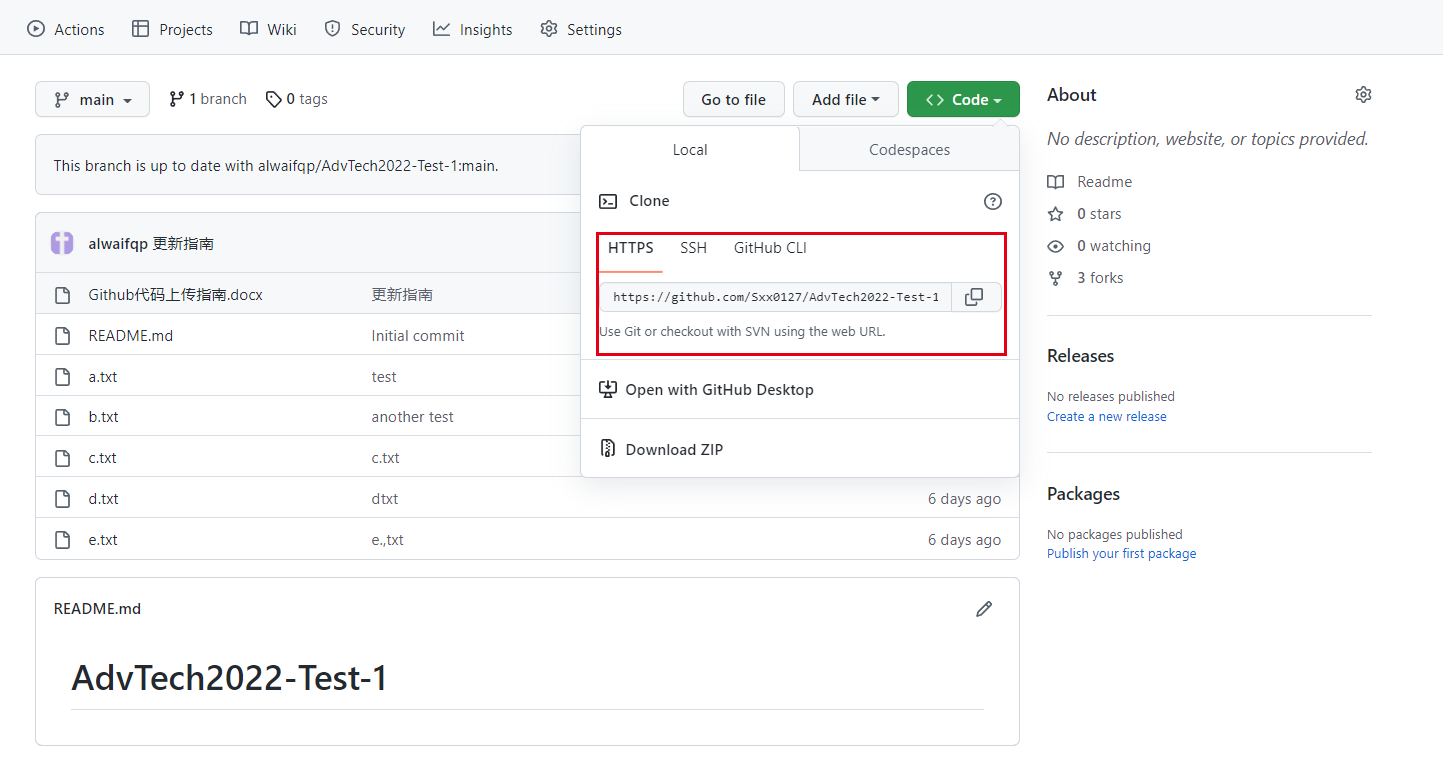


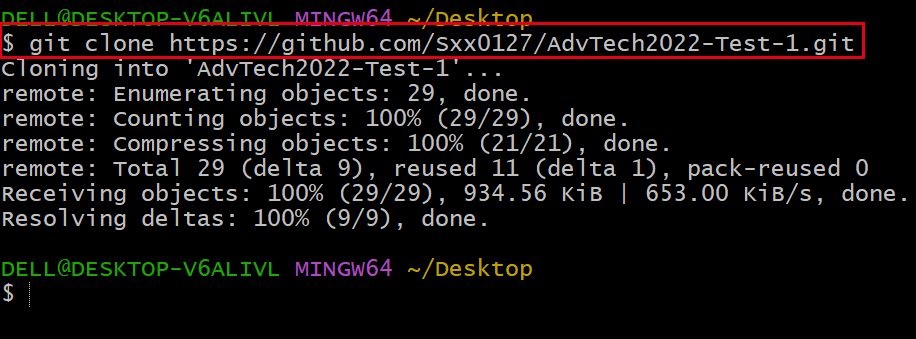




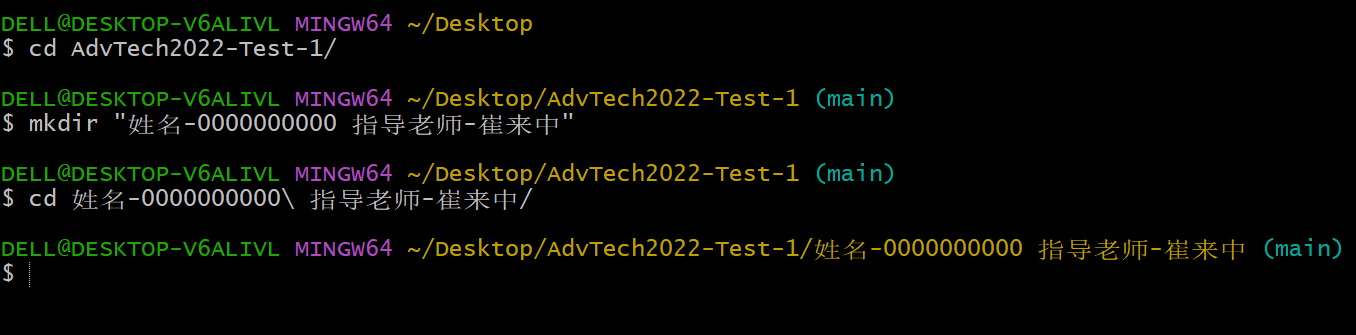
1. **通过命令行上传**

* 第1步：与之前的描述一样将课程项目 Fork到自己的GitHub仓库里。
* 第2步：使用git clone命令行将GitHub上的仓库下载到本地。

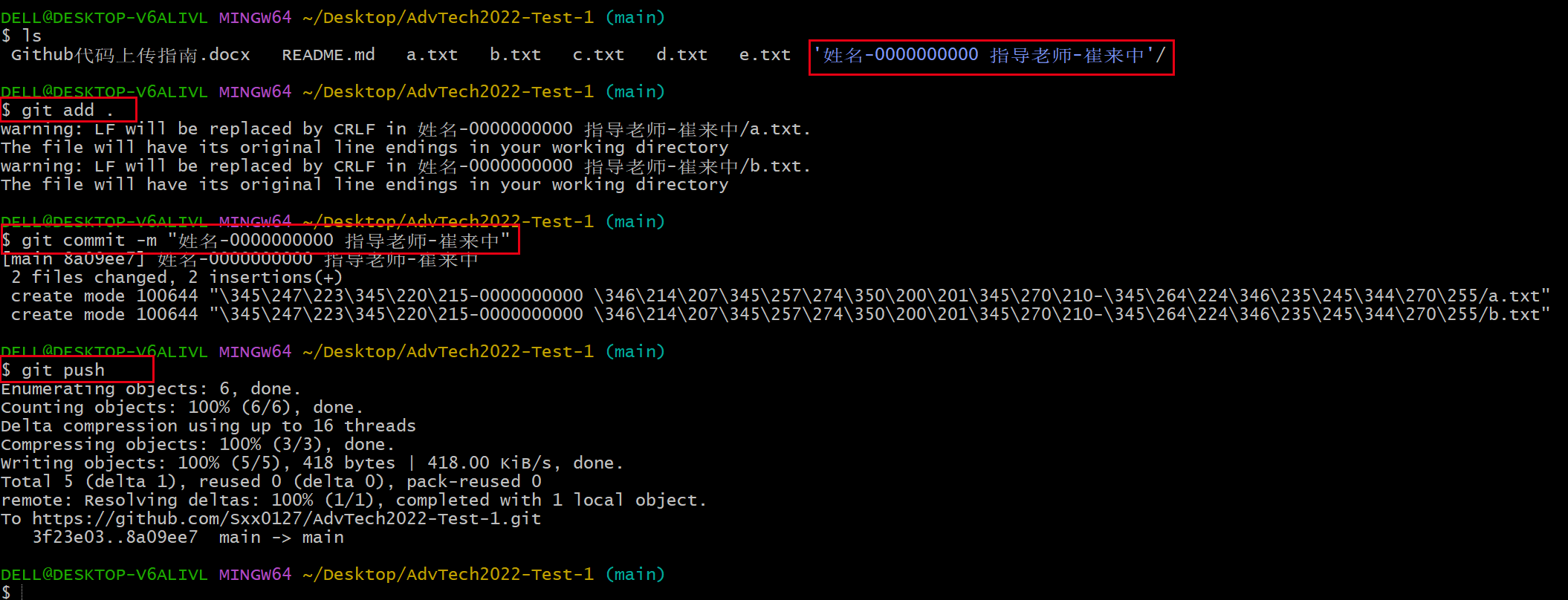




* 第3步：进入下载的项目中，在里面创建按照“**姓名-学号 指导老师-xxx**”的格式创建文件夹，将自己的代码和数据放在该文件夹里面。



* 第4步：在本地进行代码的撰写，然后使用git 命令上传到GitHub上



第5步：打开GitHub项目，提起pull request。

