然后完成建立库

然后在本地镜像这个库

然后增加readme

这里要注意：在git commit 时应该注意，标明提交者的名称。因为git要求在多人协作时应该标明是谁进行了这项操作

所以我们应该定义自己的用户名和邮箱（我的设置是：a68226888@163.com gzy）

然后完成之前的操作，最后用git push提交到远程仓库

第二步：

进入Django程序的编写

那么先完成git的初始化

然后开始编写第一个Django程序的编写

先初始化一个project

初始完成后，创建一个Django的app用于开发

接下来设计数据模型

创建一个新的目录news

然后此时可以push到远程仓库，当然也可以多次commit之后一次性push

首先创建文件，利用py .\manage.py makemigrations

然后利用py .\manage.py makemigrate运行迁移的文件

然后利用sqlite进入数据库查看，发现数据库已经自动创建完成

然后我们开始就可以写入数据了

同时，我们可以实现Django的管理

那么，我们先创建一个超级用户，用户名同老师保持一致admin 密码则为1122，当然它会提醒你该密码太过简单

定义管理界面之后，我们便进入其中

然后在界面里进行新闻的编写

由于最后一个reporter不能为空，所以我们在此时要在后台进行修改

加入完成后

那么在这里我用了自己的名字

然后就可以查看到相关的内容

第三步

定义完基础的管理页面后，我们就开始定义读者的阅读界面了

然后我们首先需要新建一个功能，那么我们需要先新增一个url

增加之后，我们开始实现其功能，首先实现

path('articles/<int:year>/', views.year\_archive),所表示的功能

在view中，其相当于完成里一次数据库中的select，并且将其结果存入a\_list当中

同时此处的year变量即为html文件中用双花括号括起来定义的变量year

同事要再添加一个base.html

然后我们在base.html中设定图片的链接，在传媒大学官网上复制学校名字的图片地址

然后在year\_archive.html中设定标题的字体大小以及颜色

然后定义完之后，浏览效果，然后提交一次

第四步

在第三部的基础上，将变量名称改为reporter 和 article改为 student 和 homework

然后定义class类，同时声明男性、女性的区别，当然不想透露从姓名的也可以标为other

然后定义homework

接下来需要重新创建一个homework\_form.html,提交网页显示的文件

然后再更改访问的url

最后再添加一个上传成功跳转的页面

<https://github.com/ak47682> /TIHOOv，其中TIHOOv库是新建的作业库，而之前的TIHOO库则是之前联系时候写的一点点