

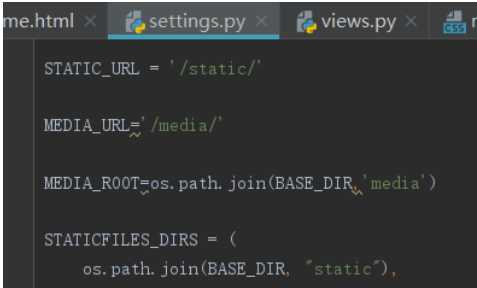
首先在 cmd 命令行输入 `django-admin startproject Mysite` 创建项目
然后，在在项目下创建一个 app，代码为：`django-admin startapp getmovies`，并修改

setting.py 文件



```
31 # Application definition
32
33 INSTALLED_APPS = [
34     'django.contrib.admin',
35     'django.contrib.auth',
36     'django.contrib.contenttypes',
37     'django.contrib.sessions',
38     'django.contrib.messages',
39     'django.contrib.staticfiles',
40     'getmovies',
41 ]
```

之后 Mysite 目录底下创建 `media/images`，`static` 目录，分别用于放置图片和 `home.html` 所需的 `css` 文件和 `js` 文件。并在 `setting.py` 添加相应代码



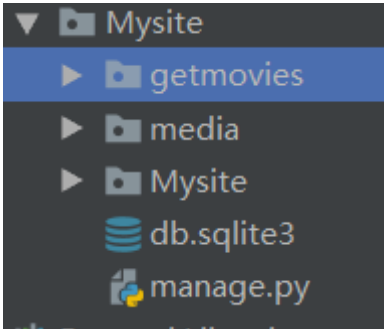
```
STATIC_URL = '/static/'

MEDIA_URL = '/media/'

MEDIA_ROOT = os.path.join(BASE_DIR, 'media')


STATICFILES_DIRS = (
    os.path.join(BASE_DIR, "static"),
)
```

整个目录结构如下



```
▼ Mysite
  ► getmovies
  ► media
  ► Mysite
  db.sqlite3
  manage.py
```

再修改 `view.py`，增加一个新的对象，用于向模板提交数据



```
from django.contrib import admin
from django.urls import path
from . import views

urlpatterns = [
    path('views.show', views.show),
    path('admin/', admin.site.urls),
]
```

修改 `url.py` 路由文件

编写 `models.py` 文件

在 `getmovies` 下创建 `movies.py` 文件，用于爬取 豆瓣 数据

执行命令 `python3 manage.py makemigrations` 创建数据库

`python3 manage.py migrate` 迁移数据

编写 `home.html` 文件

最终结果

