后台管理员模块

0：新建数据库

CREATE DATABASE `food\_db` DEFAULT CHARACTER SET = `utf8mb4`;

1：新建管理员数据表

课程文件 文件夹中 数据库文件 文件夹 有初始化的所有SQL

2：使用 flask-sqlacodegen 扩展 方便快速生成 ORM model

2.1 pip install flask-sqlacodegen

2.2 使用方法

flask-sqlacodegen 'mysql://root:@127.0.0.1/food\_db' --outfile "common/models/model.py" --flask

flask-sqlacodegen 'mysql://root:@127.0.0.1/food\_db' --tables user --outfile "common/models/user.py" --flask

3： 修改自动生成的model中的db变量

from application import db

4：修改配置文件

SQLALCHEMY\_DATABASE\_URI = 'mysql://root:对应root的密码@127.0.0.1/food\_db'

5：开始写代码了