记得在setting.py中修改DATABASES的用户名和密码,连上自己的MySQL

```
1 DATABASES = {
2
    'default': {
         'ENGINE': 'django.db.backends.mysql',
         'NAME': '******', # schema名
5
         'HOST': '127.0.0.1',
         'PORT': 3306,
6
         'USER': '****', # 用户名、密码
7
   }
         'PASSWORD': '****
8
9
10 }
```

然后运行

```
python manage.py makemigrations
python manage.py migrate
```

建立了两张表,一张存储用户名密码,一张存储学生的成绩信息



• , id \$	userid \$	username \$	password \$	usertype 💠
1	070? userid: varchar(32	gela 2)	123456	STUDENT
2	07E4LA3/7B0378B3	вор	123456	STUDENT
3	0AA5BDC7FBD16CC0	Creed	123456	STUDENT
4	OBBCCCEA11FF61CF	Dwight	123456	STUDENT
5	0DA11CE40B024715	Erin	123456	STUDENT
6	admin	Richard	california	ADMIN
7	teacher	ZZZ	123456	TEACHER
8	test_student	test	123456	newSTUDENT

^{*}注意设置usertype时全大写

目前系统实现的功能:

- 分角色 (老师、学生、管理员) 登录系统
- 学生登录后自动查询信息展示在页面上
- 管理员、老师点进"期末考试预测",可以查询所有学生的成绩(输入学号或姓名)
- 管理员可以在增加/删除用户界面中增加、删除用户
- 管理员可以在修改用户权限

待实现的功能:

- 自助成绩预测
- 管理员、教师可以在修改用户信息
- 版本更新