|  |  |
| --- | --- |
| python manage.py makemigrations | 找出資料庫名子有無改變 |
| python manage.py migrate | 把資料庫做一些更新 |
| python manage.py shell | 進去shell程式裡面 |
| from polls.models import Question, Choice | 把資料庫放進去 |
| Question.objects.all() | 看Question的model檢查裡面的東西全部有哪些 |
| from django.utils import timezone | 返回當前的日期和時間作為一個真實的日期時間 |
| q = Question(question\_text="What's new?",pub\_date=timezone.now()) | 寫入第一筆資料，What's new，現在的時間就是系統的時間 |
| q.save() | 把新的資料儲存進去 |
| q.id | 找Q的ID |
| q.question\_text | 跑出資料 |
| q.pub\_date | 發文章的時間 |
| q.question\_text = "What's up?" | 把question\_text的資料改成是question\_text |
| Question.objects.all() | 查看Question有哪些文件 |
| Question.objects.all()[0] | 把第一個物件抓出來 |
| Question.objects.all()[0].value | 檢查是否有價值 |
| Question.objects.all()[0].question\_text | 把名字改為question text |
| Question.objects.filter(id=1) | 找第一個id1是什麼 |
| Question.objects.filter(question\_text\_\_startswith='What') | 從question text裡找有what開頭的 |
| from django.utils import timezone | 為了看現在的時間 |
| current\_year = timezone.now().year | 查看現在是幾年 |
| Question.objects.get(pub\_date\_\_year=current\_year) | 找一個pub date year剛好等於current year的資料 |
| Question.objects.get(id=2) | 找第二個id的資料 |
| Question.objects.get(pk=1) | 找到pk的第一筆資料 |
| q = Question.objects.get(pk=1) | 把第一個sample的值存入q |
| q.was\_published\_recently() | 檢查q這筆資料是不是在一天內發表 |
| q.choice\_set.all() | 查看question里有多少個choice |
| q.choice\_set.create(choice\_text='Not much', votes=0) | 在question中創造一個名為not much的choice |
| q.choice\_set.create(choice\_text='The sky', votes=0) | 在question中創造另一個名為the sky的choice |
| c = q.choice\_set.create(choice\_text='Just hacking again', votes=0) | 1. 跑出not much 2. 跑出the sky 3. 跑出just hacking again |
| c.question | 複製貼上 |
| q.choice\_set.count() | 計算有幾個choice |
| Choice.objects.filter(question\_\_pub\_date\_\_year=current\_year) | 過濾有幾個choice是今年的 |
| c = q.choice\_set.filter(choice\_text\_\_startswith='Just hacking') | 找出三個choice有哪一個是從just hacking開頭的 |
| c.delete() | 把hacking刪掉 所以剩下兩個choice |
| python manage.py createsuperuser | 創造後端資料庫的管理找(按ctrl+z跳開) |
| python manage.py runserver | 帳號後打127.0.0.1:8000/admin |