python manage.py makemigrations:運行makemigrations，對models進行更改，並且將更改儲存為遷移。

python manage.py migrate:運行migrate讓我們做的遷移應用於數據庫。

python manage.py shell: 查看數據庫中某個模型對應的數據。

**from** **polls.models** **import** Question, Choice: 從polls.models導入問題、選擇。

Question.objects.all():查詢數據庫的所有數據。

**from** **django.utils** **import** timezone:從django導入一個時區。

q = Question(question\_text="What's new?", pub\_date=timezone.now()):Question(question\_text="What's new?", pub\_date=timezone.now())丟給q。

q.save():儲存該數據。

q.id:讓此數據擁有一個ID

Question.objects.all():查看所有的問題。

Question.objects.filter(id=1):查詢符合條件的資料。

Question.objects.filter(question\_text\_\_startswith='What')

current\_year = timezone.now().year:設定時間等於現在時間。

Question.objects.get(pub\_date\_\_year=current\_year):查詢最近時間等於現在時間的資料。

Question.objects.get(id=2):查詢符合條件的資料。

Question.objects.get(pk=1): 查詢符合條件的資料。

q.was\_published\_recently():確認是否為最近設立的資料。

q.choice\_set.all():查看所有的choice。

q.choice\_set.create(choice\_text='Not much', votes=0):設立一個名叫Not much的choice。

q.choice\_set.create(choice\_text='The sky', votes=0): 設立一個名叫The sky的choice。

c = q.choice\_set.create(choice\_text='Just hacking again', votes=0): 設立一個名叫Just hacking again的choice。

q.choice\_set.count():查詢有幾個count。

c.delete():刪除choice。

python manage.py createsuperuser:建立一個superuser來使用Django的管理後台。

python manage.py runserver:同步資料庫。