■ 모델

- 모델은 app/models.py 내의 파이썬 클래스로 표현
- django.db.models.Model 클래스를 상속 받아서 구현
 - 코드 구성

```
from django.db import models
class 모델클래스(models.Model):
속성1 = models.CharField(max_length=30)
속성2 = models.IntegerField()
```

- 모델 클래스를 프로젝트에 반영하기 위해 app 추가
 - settings.py

```
INSTALLED_APPS = [
    '추가할 APP',
    'django.contrib.admin',
    'django.contrib.auth',
    'django.contrib.contenttypes',
    'django.contrib.sessions',
    'django.contrib.messages',
    'django.contrib.staticfiles',
]
```

- 관리자 사이트에서 데이터 제어를 위해 모델 클래스 등록
 - app/admin.py

from django.contrib import admin from .models import 모델클래스

admin.site.register(모델클래스)







■ 모델

● 모델 클래스 속성

- Field Type

from django.db import models

class 모델클래스(models.Model): 속성1 = models.CharField(max_length=30) 속성2 = models.IntegerField()

타입	설명
CharField	제한된 문자열 타입, max_length 옵션으로 최대 입력 길이 지정
IntegerField	정수 타입
FloatField	실수 타입
DateTimeField	날짜 / 시간 타입 (파이썬의 datetime.datetime)
BooleanField	True / False 타입
	Text, FilePath, Email, Image, URL, …

● 모델 클래스 속성

- Field Option

```
class 모델클래스(models.Model):
속성1 = models.CharField(max_length=30, null=True)
속성2 = models.IntegerField(default=0)
```

옵션	설명	
null (Field.null)	null 허용	
blank (Field.blank)	빈 값 허용	
primary_key (Field.primary_key)	기본 키	
unique (Field.unique)	unique index 생성	
default (Field.default)	기본 값 지정	
db_column (Field.db_column)	컬럼명 임의 지정	
db_index, db_tablespace, help_text, verbose_name, validators,		

- Manager 속성
 - 모든 모델은 매니저 속성을 가져야 하며, 명시적으로 매니저 속성을 정의하지 않았다면 objects 라는 기본값을 가짐 ex) 모든 데이터 조회 → 모델클래스.objects.all()
 - 매니저 속성 정의

```
# 매니저 정의
class SecondManager(models.Manager):
    def get_queryset(self):
        return super(SecondManager, self).get_queryset().filter(name__contains='kim')

class Curriculum(models.Model):
    name = models.CharField(max_length=255)

    objects = models.Manager()
    second_objects = SecondManager()

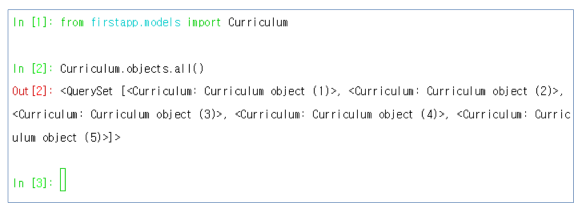
    def __str__(self):
        return self.name
```

■ 모델

- 장고 쉘을 이용한 모델 함수 테스트
 - python manage.py shell

```
C:#Users#GGoReb#work_django#tutorial>python manage.py shell
Python 3.6.5 |Anaconda, Inc.| (default, Mar 29 2018, 13:32:41) [MSC v.1900 64 bit (AMD64)]
Type 'copyright', 'credits' or 'license' for more information
| Python 6.4.0 -- An enhanced Interactive Python. Type '?' for help.
| In [1]: |
```

- 데이터 전체 조회 : 모델클래스.objects.all()





- 장고 쉘을 이용한 모델 함수 테스트
 - 데이터 조회: 모델클래스.objects.get(속성=검색어)

```
In [3]: Curriculum.objects.get(name='python')
Out [3]: <Curriculum: Curriculum object (2)>
In [4]: Curriculum.objects.get(id=3)
Out [4]: <Curriculum: Curriculum object (3)>
In [5]: [
```



- 데이터 조회: 모델클래스.objects.filter(속성=검색어)

```
In [11]: Curriculum.objects.filter(name__contains='chain')
Out[11]: <QuerySet [<Curriculum: Curriculum object (5)>]>
In [12]: [
```

- 장고 쉘을 이용한 모델 함수 테스트
 - 데이터 제외: 모델클래스.objects.exclude(속성=검색어)

```
In [9]: Curriculum.objects.exclude(name='python')
Out[9]: <QuerySet [<Curriculum: Curriculum object (1)>, <Curriculum: Curriculum object (3)>,
<Curriculum: Curriculum object (4)>, <Curriculum: Curriculum object (5)>]>
In [10]: Curriculum.objects.exclude(pk=1)
Out[10]: <QuerySet [<Curriculum: Curriculum object (2)>, <Curriculum: Curriculum object (3)>,
<Curriculum: Curriculum object (4)>, <Curriculum: Curriculum object (5)>]>
```



- 데이터 개수 : 모델클래스.objects.count()

```
In [12]: Curriculum.objects.count()
Out[12]: 5
```

▮ 모델

- 장고 쉘을 이용한 모델 함수 테스트
 - 오름차순 정렬: 모델클래스.objects.order_by(속성)



- 내림차순 정렬:모델클래스.objects.order_by(-속성)

- 장고 쉘을 이용한 모델 함수 테스트
 - 처음 데이터 조회: 모델클래스.objects.order_by(속성).first()

```
In [18]: Curriculum.objects.order_by('-name').first()
Out[18]: <Curriculum: Curriculum object (2)>
```



- 마지막 데이터 조회 : 모델클래스.objects.order_by(속성).last()

```
In [19]: Curriculum.objects.order_by('id').last()
Out[19]: <Curriculum: Curriculum object (5)>
```

- 장고 쉘을 이용한 모델 함수 테스트
 - 데이터 추가:모델클래스.objects.create(속성=값)

```
In [9]: Curriculum.objects.create(name='java')
Out [9]: <Curriculum: Curriculum object (6)>
In [10]: Curriculum.objects.create(name='sqlite')
Out [10]: <Curriculum: Curriculum object (7)>
In [11]:
```

- 데이터 추가 : 모델클래스 생성 후 save()

```
In [12]: c = Curriculum(name='pandas')
In [13]: c.save()
In [14]: [
```



- 장고 쉘을 이용한 모델 함수 테스트
 - 데이터 수정 : 데이터 조회 후 속성 값 변경

```
In [14]: data = Curriculum.objects.get(id=8)
In [15]: data.name = 'numpy'
In [16]: data.save()
In [17]: [
```



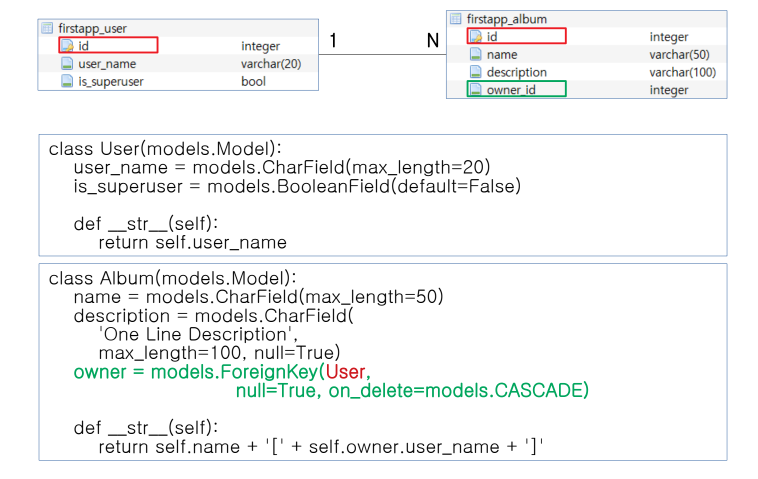
- 장고 쉘을 이용한 모델 함수 테스트
 - 데이터 삭제 : 데이터 조회 후 삭제

```
In [28]: data.delete()
Out[28]: (1, {'firstapp.Curriculum': 1})
In [29]: [
```



- 테이블 간에는 관계를 맺을 수 있으며, 3가지로 분류해 제공
 - 1:N (one-to-many) / N:N (many-to-many) / 1:1 (one-to-one)
- 관계는 양쪽 모델에서 정의가 필요한게 원칙이지만 한쪽 모델(클래스)에서만 관계를 정의해도 상대쪽 정의는 자동으로 처리
 - 상대쪽 정의가 명시적으로 보이지 않아도 이해 할 수 있도록 학습

- 1:N (one-to-many)
 - ForeignKey 속성 이용
 - 1:N 중 N의 방향 모델에 적용



- 1:N (one-to-many)
 - 모델 import

from firstapp.models import User, Album

- User 데이터 입력

```
User.objects.create(user_name='a')
User.objects.create(user_name='b')
User.objects.create(user_name='c')
```

- Album 데이터 입력

```
user_a = User.objects.get(user_name='a')
Album.objects.create(name='a_Album1', description='앨범', owner=user_a)
Album.objects.create(name='a_Album2', description='앨범', owner=user_a)

user_b = User.objects.get(user_name='b')
Album.objects.create(name='b_Album1', description='앨범', owner=user_b)
Album.objects.create(name='b_Album2', description='앨범', owner=user_b)

user_c = User.objects.get(user_name='c')
Album.objects.create(name='c_Album1', description='앨범', owner=user_c)
Album.objects.create(name='c_Album1', description='앨범', owner=user_c)
```

- 1:N (one-to-many)
 - User 및 Album 데이터 입력 결과

id	user_name	is_superuser
필터	필터	필터
3	С	0
2	þ	0
1	а	0

id	name	description	owner_id
필터	필터	필터	필터
6	c_Album2	앨범	3
5	c_Album1	앨범	3
4	b_Album2	앨범	2
3	b_Album1	앨범	2
2	a_Album2	앨범	1
1	a_Album1	앨범	1

- User의 모든 레코드 확인

User.objects.all()

→ <QuerySet [<User: a>, <User: b>, <User: c>]>

- 1:N (one-to-many)
 - Album의 모든 레코드 확인

Album.objects.all()

```
→ <QuerySet [<Album: a_Album1[a]>, <Album: a_Album2[a]>, <Album: b_Album1[b]>, <Album: c_Album1[c]>, <Album: c_Album2[c]>]>
```

- Album의 레코드 1개 조회 후 소유자(User) 확인

```
a1 = Album.objects.all()[1]
a1

→ <Album: a_Album2[a]>
a1.owner

→ <User: a>
```

- Album 객체를 이용하여 User 객체 접근 후 이름 확인

```
a1.owner.user_name

→ 'a'
```

- 모델 관계
 - 1:N (one-to-many)
 - Album 객체 생성 : 앨범 생성 후 소유자 지정

```
album_c3 = Album(name='c_Album3', description='추가앨범')
user_c = User.objects.get(user_name='c')
album_c3.owner = user_c
album_c3.save()
album_c3.owner.user_name

→ 'c'
```

id	name	description	owner_id
필터	필터	필터	필터
7	c_Album3	추가앨범	3
6	c_Album2	앨범	3
5	c_Album1	앨범	3
4	b_Album2	앨범	2
3	b_Album1	앨범	2
2	a_Album2	앨범	1
1	a_Album1	앨범	1

- 모델 관계
 - 1:N (one-to-many)
 - Album 객체 생성 : 소유자 지정 후 앨범 추가

```
user_c = User.objects.get(user_name='c')
album_c4 = user_c.album_set.create(name='c_Album4', description='추가앨범')
album_c4

→ <Album: c_Album4[c]>
```

id	name	description	owner_id
필터	필터	필터	필터
8	c_Album4	추가앨범	3
7	c_Album3	추가앨범	3
6	c_Album2	앨범	3
5	c_Album1	앨범	3
4	b_Album2	앨범	2
3	b_Album1	앨범	2
2	a_Album2	앨범	1
1	a_Album1	앨범	1

- 모델 관계
 - 1:N (one-to-many)
 - username이 'c'인 User의 모든 Album 조회

```
user_c = User.objects.get(user_name='c')
user_c.album_set.all()
\rightarrow < QuerySet [<Album: c_Album1[c]>, <Album: c_Album2[c]>, <Album: c_Album3[c]>, <Album: c_Album4[c]>]>
user_c.album_set.count()
<math display="block">\rightarrow 4
```

- 모델 간 검색 (User → Album / Album → User)

```
user_c.album_set.filter(name__startswith='c_')

→ <QuerySet [<Album: c_Album1[c]>, <Album: c_Album2[c]>, <Album: c_Album3[c]>, <Album: c_Album4[c]>]>
user_c.album_set.filter(name__endswith='4')

→ 4

Album.objects.filter(owner__user_name='a')

→ <QuerySet [<Album: a_Album1[a]>, <Album: a_Album2[a]>]>
Album.objects.filter(owner__user_name='a', owner__is_superuser=False)

→ <QuerySet [<Album: a_Album1[a]>, <Album: a_Album2[a]>]>
```

- 모델 관계
 - 1:N (one-to-many)
 - Album의 name에 3 또는 4가 포함되어 있는 레코드 조회

```
from django.db.models import Q

Album.objects.filter(Q(name__contains='3') | Q(name__contains='4'))

→ <QuerySet [<Album: c_Album3[c]>, <Album: c_Album4[c]>]>
```

- Album의 name에 3 또는 4가 포함되어 있고 owner가 3인 레코드 조회
Album.objects.filter(Q(name__contains='3') | Q(name__contains='4'), owner=3)
→ <QuerySet [<Album: c_Album3[c]>, <Album: c_Album4[c]>]>

- Album의 name에 3 또는 4가 포함되어 있고 owner가 3인 레코드 삭제

```
Album.objects.filter(
Q(name__contains='3') | Q(name__contains='4'
), owner=3).delete()

→ <QuerySet [<Album: c_Album3[c]>, <Album: c_Album4[c]>]>
```

- 1:N (one-to-many)
 - 1:N 관계 중 1 방향의 객체(User) 삭제 → N 방향 객체 같이 삭제 (cascade)

```
user_b = User.objects.get(user_name='b')
user_b.delete()
```

User.objects.all()

→ <QuerySet [<User: a>, <User: c>]>

Album.objects.all()

- → <QuerySet [<Album: a_Album1[a]>, <Album: a_Album2[a]>, <Album:
- c_Album1[c]>, <Album: c_Album2[c]>]>

id	user_name	is_superuser
필터	필터	필터
1	а	0
3	С	0

id	name	description	owner_id
필터	필터	필터	필터
6	c_Album2	앨범	3
5	c_Album1	앨범	3
2	a_Album2	앨범	1
1	a_Album1	앨범	1

- N:N (many-to-many)
 - ManyToManyField 속성 이용

def __str__(self):
return self.title

- N:N 중 어느 방향이든 한 방향 모델에 적용



- N:N (many-to-many)
 - 모델 import

from firstapp.models import Album, Publication

- Publication 데이터 입력

```
p1 = Publication(title='The Python Journal')
p2 = Publication(title='Science News')
p3 = Publication(title='Science Weekly')
```

p1.save()

p2.save()

p3.save()

Publication.objects.all()

→ <QuerySet [<Publication: The Python Journal>, <Publication: Science

News>, <Publication: Science Weekly>]>

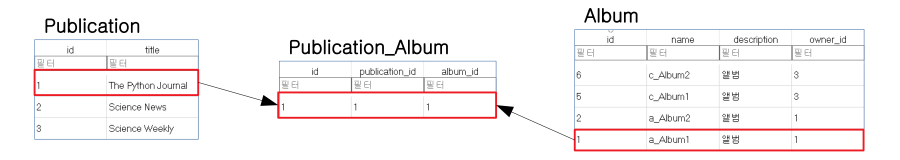
Publication

id	title	
필터	필터	
1	The Python Journal	
2	Science News	
3	Science Weekly	

Album

id	name	description	owner_id
필터	필터	필터	필터
6	c_Album2	앨범	3
5	c_Album1	앨범	3
2	a_Album2	앨범	1
1	a_Album1	앨범	1

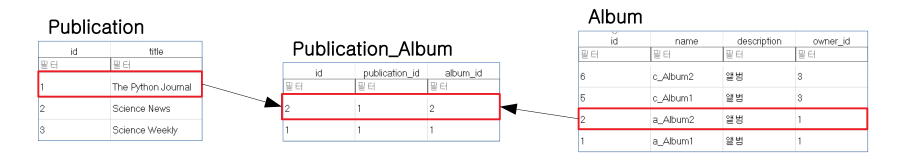
■ N:N (many-to-many)



- Album 객체와 Publication 객체 조회 후 연결

```
album1 = Album.objects.get(id=1)
pub1 = Publication.objects.get(id=1)
pub1.albums.add(album1)
```

■ N:N (many-to-many)



- Album 객체와 Publication 객체 조회 후 연결

```
album2 = Album.objects.get(id=2)
pub1 = Publication.objects.get(id=1)
album2.publication_set.add(pub1)
```

■ N:N (many-to-many)

Publication

id	title	
필터	필터	
1	The Python Journal	
2	Science News	
3	Science Weekly	

Publication Album

id	publication_id	album_id
필터	필터	필터
2	1	2
1	1	1

Album

iď	name	description	owner_id
필터	필터	필터	필터
6	c_Album2	앨범	3
5	c_Album1	앨범	3
2	a_Album2	앨범	1
1	a_Album1	앨범	1

- 모델 간 검색 (Publication → Album / Album → Publication)

Publication.objects.filter(albums=album1)

→ <QuerySet [<Publication: The Python Journal>]>

Publication.objects.filter(albums_pk=1)

→ <QuerySet [<Publication: The Python Journal>]>

Publication.objects.filter(albums__id=2)

→ <QuerySet [<Publication: The Python Journal>]>

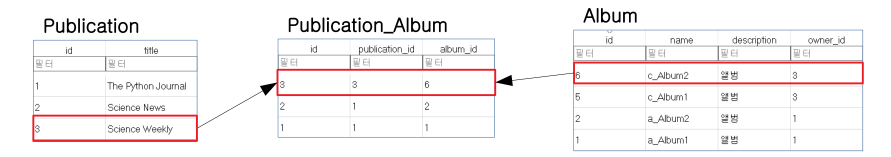
Album.objects.filter(publication=pub1)

 \rightarrow <QuerySet [<Album: a_Album1[a]>, <Album: a_Album2[a]>]>

Album.objects.filter(publication=1)

→ <QuerySet [<Album: a_Album1[a]>, <Album: a_Album2[a]>]>

■ N:N (many-to-many)



- Album C_2 ↔ Publication 3 연결

```
album_c2 = Album.objects.get(id=6)

pub3 = Publication.objects.get(id=3)

pub3.albums.add(album_c2)

pub3.albums.all()

→ <QuerySet [<Album: c_Album2[c]>]>
```

■ N:N (many-to-many)

Publication

id	title
필터	필터
1	The Python Journal
2	Science News
3	Science Weekly

Publication_Album

id	publication_id	album_id
필터	필터	필터
2	1	2
1	1	1

Album

iď	name	description	owner_id
필터	필터	필터	필터
5	c_Album1	앨범	3
2	a_Album2	앨범	1
1	a_Album1	앨범	1

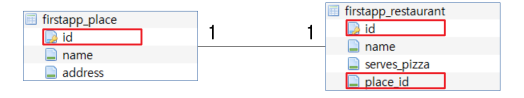
- Album C_2 삭제

```
album_c2 = Album.objects.get(id=6)
album_c2.delete()

→ (2, {'firstapp.Publication_albums': 1, 'firstapp.Album': 1})
pub3.albums.all()

→ <QuerySet []>
```

- 모델 관계
 - 1:1 (one-to-one)
 - OneToOneField 속성 이용
 - 1:1 중 어느 방향이든 한 방향 모델에 적용



```
class Place(models.Model):
    name = models.CharField(max_length=50)
    address = models.CharField(max_length=80)

def __str__(self):
    return '%s the place' % self.name

class Restaurant(models.Model):
    place = models.OneToOneField(Place, on_delete=models.CASCADE)
    name = models.CharField(max_length=50, default='DefRestName')
    serves_pizza = models.BooleanField(default=False)

def __str__(self):
    return '%s the restaurant' % self.name
```

- 1:1 (one-to-one)
 - 모델 import

from firstapp.models import Place, Restaurant

- Place 데이터 입력

```
Place.objects.create(name='Place1', address='Seoul')
Place.objects.create(name='Place2', address='Jeju')
Place.objects.create(name-'Place3', address='Busan')
```

- Restaurant 데이터 입력

```
p1 = Place.objects.get(address='Seoul')
Restaurant.objects.create(place=p1, name='서울식당')

p2 = Place.objects.get(address='Jeju')
Restaurant.objects.create(place=p2, name='제주식당')

p3 = Place.objects.get(address='Busan')
Restaurant.objects.create(place=p3, name='부산식당')
```

- 1:1 (one-to-one)
 - Place 및 Restaurant 데이터 입력 결과

id	name	address
필터	필터	필터
1	Place1	Seoul
2	Place2	Jeju
3	Place3	Busan

id	name	serves_pizza	place_id
필터	필터	필터	필터
1	서울식당	0	1
2	제주식당	0	2
3	부산식당	0	3

- 주소가 'Seoul'인 Place 조회

p1 = Place.objects.get(address='Seoul') p1

→ <Place: Place1 the place>

- id가 1인 Restaurant 조회

r1 = Restaurant.objects.get(id=1)

r1

→ <Restaurant: 서울식당 the restaurant>

- 1:1 (one-to-one)
 - 모델 간 검색 (Restaurant → Place / Place → Restaurant)

r1.place

→ <Place: Place1 the place>

p1.restaurant

→ <Restaurant: 서울식당 the restaurant>

Restaurant.objects.get(place__name__contains='Place1')

→ <Restaurant: 서울식당 the restaurant>

Restaurant.objects.get(place__address__startswith='Seo')

→ <Restaurant: 서울식당 the restaurant>