■ 지도

- 필요 기술 / 라이브러리
 - HTML Design
 - Database
 - Model
 - class Point
 - Django View
 - Django Template
 - Kakao API (기본 지도, 여러 개 마커 표시)
 - AJAX (주변 장소 데이터 가져오기)
 - 위도/경도 이용 반경 계산 공식

■ 지도 - 기본

templates/map.html (appkey: 38d34c29c097c5f5c8c02416cb4aefff)

```
{% extends 'base.html' %}
{% block content %}
<div class="jumbotron">
  <div class="container text-center">
    <div id="map" style="width:500px; height:400px; margin:0 auto;"></div>
  </div>
</div>
<script src="http://dapi.kakao.com/v2/maps/sdk.js?appkey=발급받은키"></script>
<script>
var container = document.getElementById('map');
var options = {
  center : new kakao.maps.LatLng(37.4980239, 127.027572), // 강남역
  level: 4
};
var map = new kakao.maps.Map(container, options);
var markerPosition = new kakao.maps.LatLng(37.4980239, 127.027572);
var marker = new kakao.maps.Marker({
    position: markerPosition
});
marker.setMap(map);
</script>
{% endblock %}
```

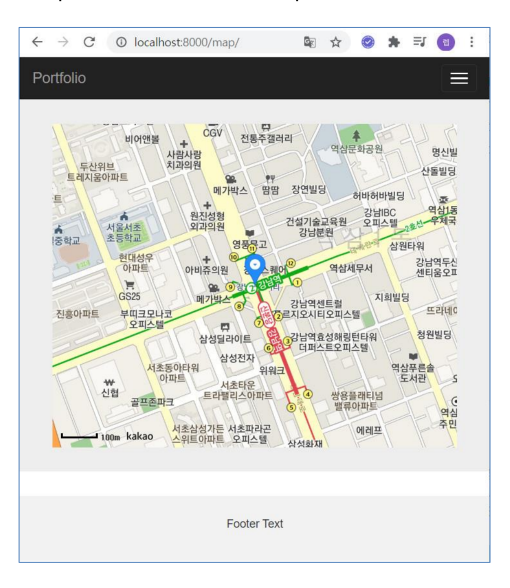
- 지도 기본
 - board/views.py

```
def map(request):
    return render(request, 'map.html')
```

board/urls.py

■ 지도 - 기본

http://localhost:8000/map/



- 지도 여러개 마커 표시
 - App 생성
 - python manage.py startapp map
 - board/settings.py

```
# Application definition
INSTALLED APPS = [
    'article',
    'map',
    'django.contrib.admin',
    'django.contrib.auth',
    'django.contrib.contenttypes',
    'django.contrib.sessions',
    'django.contrib.messages',
    'django.contrib.staticfiles',
```

> article > board ✓ map > __pycache__ > migrations __init__.py admin.pv **apps.py** models.py tests.py views.pv > templates ≡ db.sqlite3 manage.py

- 지도 여러개 마커 표시
 - map/models.py

```
from django.db import models

class Point(models.Model):
   title = models.CharField(max_length=100)
   lat = models.FloatField()
   lng = models.FloatField()
```

- migration
 - python manage.py makemigrations
 - python manage.py migrate

map_point		CREATE TABLE "map_point" ("id" integer NOT N
🗾 id	integer	"id" integer NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINC
ittle	varchar(100)	"title" varchar(100) NOT NULL
lat	real	"lat" real NOT NULL
lng	real	"Ing" real NOT NULL

■ 지도 - 여러개 마커 표시

● point 테이블에 데이터 직접 입력

```
SQL 1 🖾
      insert into map point (id, title, lat, lng)
      values (1, '코엑스', 37.5121917, 127.0566319);
      insert into map point (id, title, lat, lng)
      values (2, '63빌딩', 37.5192502, 126.9400105);
 6
      insert into map point (id, title, lat, lng)
      values (3, '서울역', 37.5544681, 126.9686187);
 9
 10
      insert into map point (id, title, lat, lng)
      values (4, '김포공항', 37.5578738, 126.8004231);
 11
 12
 13
      insert into map point (id, title, lat, lng)
      values (5, '정동진해변', 37.6908032, 129.032434);
 14
```

insert into map_point (id, title, lat, lng) values (1, '코엑스', 37.5121917, 127.0566319);

insert into map_point (id, title, lat, lng) values (2, '63빌딩', 37.5192502, 126.9400105);

insert into map_point (id, title, lat, lng) values (3, '서울역', 37.5544681, 126.9686187);

insert into map_point (id, title, lat, lng) values (4, '김포공항', 37.5578738, 126.8004231);

insert into map_point (id, title, lat, lng) values (5, '정동진해변', 37.6908032, 129.032434);

테이블(T): 🔳 map_point 🗸 🔡 🔞 🖺					
	id	title	lat	Ing	
	필터	필터	필터	필터	
1	1	코엑스	37.5121917	127.0566319	
2	2	63빌딩	37.5192502	126.9400105	
3	3	서울역	37.5544681	126.9686187	
4	4	김포공항	37.5578738	126.8004231	
5	5	정동진해변	37.6908032	129.032434	

- 지도 여러개 마커 표시
 - board/views.py

```
from django.http import JsonResponse # JSON 응답
from map.models import Point
from django.forms.models import model_to_dict

def map_data(request):
    data = Point.objects.all()
    map_list = []
    for d in data:
        d = model_to_dict(d) # QuerySet -> Dict
        map_list.append(d)
    # dict가 아닌 자료는 항상 safe=False 옵션 사용
    return JsonResponse(map list, safe=False)
```

■ 지도 - 여러개 마커 표시

http://localhost:8000/map_data/

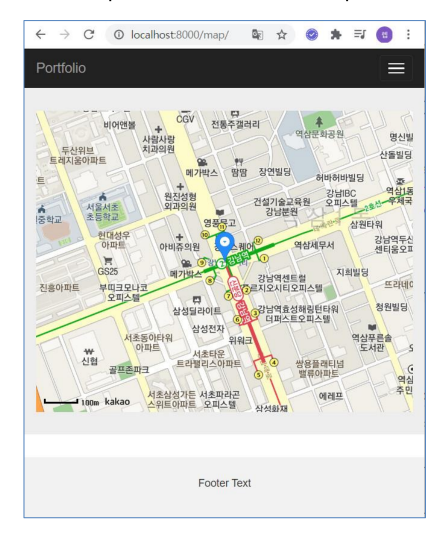
```
← → C ① localhost:8000/map_data/
                                                           Parsed
                                                 Raw
         "id": 1,
         "title": "코엑스",
         "lat": 37.5121917,
         "Ing": 127.0566319
         "id": 2,
         "title": "63빌딩",
         "lat": 37.5192502,
         "Ing": 126.9400105
         "id": 3,
         "title": "서울역",
         "lat": 37.5544681,
         "Ing": 126.9686187
         "id": 4,
         "title": "김포공항",
         "lat": 37.5578738,
         "Ing": 126.8004231
         "id": 5,
         "title": "정동진해변",
         "lat": 37.6908032,
         "Ing": 129.032434
```

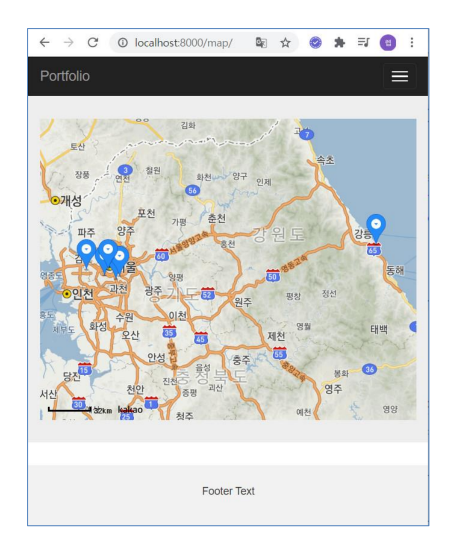
- 지도 여러개 마커 표시
 - templates/map.html (appkey: 38d34c29c097c5f5c8c02416cb4aefff)

```
var map = new kakao.maps.Map(container, options);
var markerPosition = new kakao.maps.LatLng(37.4980239, 127.027572);
var marker = new kakao.maps.Marker({
    position: markerPosition
});
marker.setMap(map);
$.ajax({
 url: '/map data/',
 data: {},
  success: function(res) {
   for(var i = 0; i < res.length; i++) {</pre>
     var marker = new kakao.maps.Marker({
          map : map, // 마커를 표시할 지도
          position : new kakao.maps.LatLng(res[i].lat, res[i].lng),
          title : res[i].title,
      });
</script>
{% endblock %}
```

■ 지도 - 여러개 마커 표시

http://localhost:8000/map/





- 지도 반경 거리 기준 표시 (파이썬 함수)
 - templates/map.html (appkey: 38d34c29c097c5f5c8c02416cb4aefff)

```
$.ajax({
    url: '/map data/',
    data: {
        'lat': 37.4980239, 'lng': 127.027572
    },
    success: function(res) {
        for(var i = 0; i < res.length; i++) {
            var marker = new kakao.maps.Marker({
                map: map, // 마커를 표시할 지도
                position: new kakao.maps.LatLng(res[i].lat, res[i].lng),
                title: res[i].title,
        });
    }
}
});
```

- 지도 반경 거리 기준 표시 (파이썬 함수)
 - board/views.py (거리 계산 함수 추가)

```
import math
def distance(lat1, lng1, lat2, lng2) :
 theta = lng1 - lng2
 dist1 = math.sin(deg2rad(lat1)) * math.sin(deg2rad(lat2))
 dist2 = math.cos(deg2rad(lat1)) * math.cos(deg2rad(lat2))
 dist2 = dist2* math.cos(deg2rad(theta))
 dist = dist1 + dist2
 dist = math.acos(dist)
 dist = rad2deg(dist) * 60 * 1.1515 * 1.609344
 return dist
def deg2rad(deg):
 return deg * math.pi / 180.0
def rad2deg(rad):
 return rad * 180.0 / math.pi
```

- 지도 반경 거리 기준 표시 (파이썬 함수)
 - board/views.py (거리 계산 함수 적용)

```
def map_data(request):
    data = Point.objects.all()

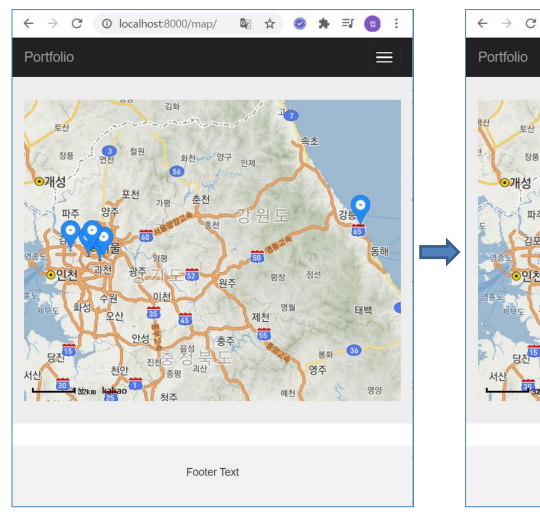
lat = request.GET.get('lat')
lng = request.GET.get('lng')

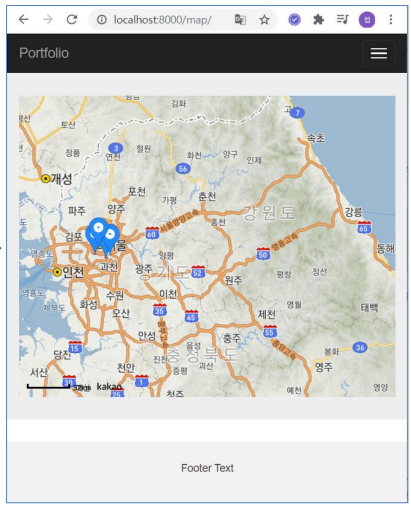
map_list = []
for d in data:
    d = model_to_dict(d) # QuerySet -> Dict

dist = distance(float(lat), float(lng), d['lat'], d['lng'])
if(dist <= 10): # 10km 이내의 장소만 응답결과로 저장
    map_list.append(d)
```

dict가 아닌 자료는 항상 safe=False 옵션 사용 return JsonResponse(map_list, safe=False)

- 지도 반경 거리 기준 표시 (파이썬 함수)
 - http://localhost:8000/map/





- 지도 반경 거리 기준 표시 (SQL)
 - board/views.py (Native Query 사용) : **Oracle, MySQL 등에서 사용**

```
def map data2(request):
 lat = request.GET.get('lat')
  lng = request.GET.get('lng')
 data = Point.objects.raw('''
   SELECT *,
       (6371 * acos(
        cos(radians(%s))
         * cos(radians(lat))
         * cos(radians(lng) - radians(%s))
         + sin(radians(%s))
         * sin(radians(lat)))) AS distance
    FROM map point
   HAVING distance <= %s
   ORDER BY distance''' % (lat, lng, lat, 10))
 map list = []
 for d in data:
   d = model_to_dict(d) # QuerySet -> Dict
   map_list.append(d)
 # dict가 아닌 자료는 항상 safe=False 옵션 사용
 return JsonResponse(map list, safe=False)
```

- 지도 반경 거리 기준 표시 (SQL)
 - http://localhost:8000/map/

