공개SW (Open Source SW)를 중심으로 하는

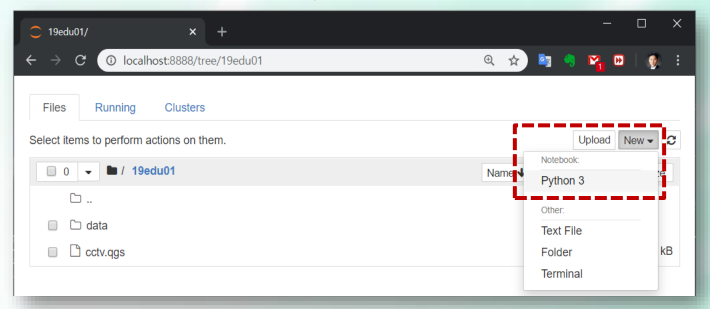
# 공간정보 빅데이터 분석 및 실습

04. 파이썬 기반 공간분석 및 시각화



### Jupyter Notebook에서 새 파이썬 코드 생성

- Jupyter Notebook을 실행하면 웹브라우저 상에 로컬 웹서비스로 접속됨 (크롬/파이어폭스 권장)
  - 상단 오른쪽의 New 버튼을 눌러 Python3를 클릭하면 새 탭에 새로운 파이썬 코드를 입력할 수 있는 화면이 나타남



- Cell 단위로 파이썬 코드를 입력할 수 있는 구조로 되어 있어 여기에 일정 단락(단위 결과를 확인할 수 있는)별로 코드 입력
  - 먼저 Pandas, Geopandas 등 분석에 필요한 패키지(라이브러리)를 호출

```
import pandas as pd
import geopandas as gpd # Import geopandas
import fiona
```

### CCTV 데이터 로딩 및 속성 추출

- 다운로드 받은 CCTV CSV 파일을 pandas 데이터프레임으로 로딩
  - 필요한 컬럼만 적용하면 데이터량을 줄일 수 있음

```
# CCTV CSV 로딩
df_cctv = pd.read_csv('./data/org/전국cctv표준데이터.csv', index_col=None, header=0,
                names=['admin', 'addr1', 'addr2', 'usetype', 'cnt', 'pixel', 'azimuth', 'keep',
'inst_date', 'tel', 'lat', 'lon', 'up_date', 'offer_cd', 'offer', 'id2'],
                usecols=['admin', 'addr1', 'lat', 'lon'],
                dtype={'admin':object, 'addr1':object, 'lat':float, 'lon':float},
                encoding="EUC-KR" )
df cctv.head()
```

Out[21]:

	admin	addr1	lat	lon
0	청도공영사업공사	경상북도 청도군 화양읍 남성현로 348	35.687293	128.724165
1	청도공영사업공사	경상북도 청도군 화양읍 남성현로 348	35.687293	128.724165
2	청도공영사업공사	경상북도 청도군 화양읍 남성현로 348	35.687293	128.724165
3	청도공영사업공사	경상북도 청도군 화양읍 남성현로 348	35.687293	128.724165
4	청도공영사업공사	경상북도 청도군 화양읍 남성현로 348	35.687293	128.724165

### CCTV 데이터 로딩 및 속성 추출

#### ○ 서울시 데이터만 추출하고, 기본정보 확인

# CCTV CSV 에서 서울시 데이터만 추출

df\_cctv[['lat', 'lon']].dropna() #좌표값 없는 데이터 제거

df\_cctv2 = df\_cctv[df\_cctv['addr1'].str.contains('서울특별시')==True]

df\_cctv2.head()

Out[122]:

	admin	addr1	lat	lon
8089	서울특별시 송파구청	서울특별시 송파구 바람드리길 2	37.538288	127.115963
8090	서울특별시 송파구청	서울특별시 송파구 바람드리12길 14-1	37.536698	127.118098
8091	서울특별시 송파구청	서울특별시 송파구 천호대로 996	37.538177	127.122626
8092	서울특별시 송파구청	서울특별시 송파구 올림픽로57길 2	37.534559	127.121416
8093	서울특별시 송파구청	서울특별시 송파구 강동대로 76	37.526222	127.115766

```
# 추출한 CCTV의 기본정보 및 기초 통계 확인

df_cctv2.info()

#df_cctv2.describe()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
Int64Index: 24199 entries, 8089 to 160379

Data columns (total 4 columns):
admin 24199 non-null object
addr1 24199 non-null object
lat 24199 non-null float64
lon 24199 non-null float64
dtypes: float64(2), object(2)
memory usage: 945.3+ KB
```

#### CCTV 공간데이터화

○ Geopandas를 이용하여 좌표를 포인트 공간데이터화

○ 포인트 좌표를 EPSG 4326로 정의하여 공간 데이터프레임으로 생성

```
# 좌표계 정의/변환용 라이브러리

import pyproj

from fiona.crs import from_epsg

coulumns = ['admin', 'addr1']

gdf cctv = gpd.GeoDataFrame(df cctv2[coulumns], geometry=geom_cctv, crs=from_epsg(4326))

#df_cctv_gdf.info()

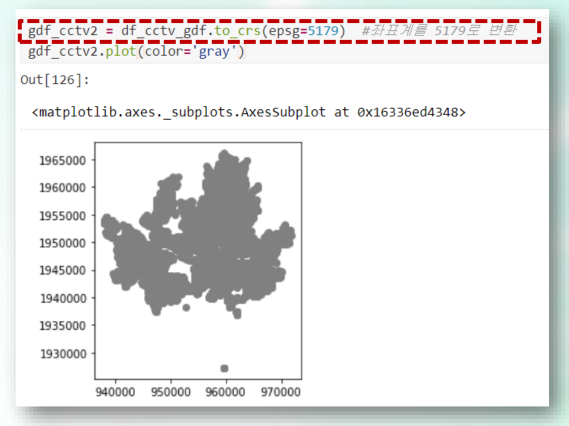
gdf_cctv.head()

Out[125]:
```

			addr1	geometry
80	089	서울특별시 송파구청	서울특별시 송파구 바람드리길 2	POINT (127.11596 37.53829)
80	090	서울특별시 송파구청	서울특별시 송파구 바람드리12길 14-1	POINT (127.11810 37.53670)
80	091	서울특별시 송파구청	서울특별시 송파구 천호대로 996	POINT (127.12263 37.53818)
80	092	서울특별시 송파구청	서울특별시 송파구 올림픽로57길 2	POINT (127.12142 37.53456)
80	093	서울특별시 송파구청	서울특별시 송파구 강동대로 76	POINT (127.11577 37.52622)

# CCTV 좌표계 변환 및 geojson 저장

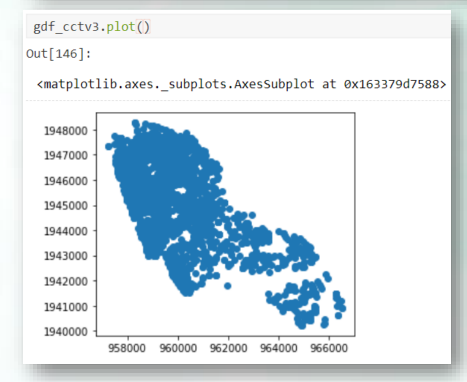
○ EPSG 5179 좌표계로 변환하고, 차트로 확인



# CCTV 좌표계 변환 및 geojson 저장

○ EPSG 5179 좌표계로 변환하고, 차트로 확인





### CCTV geojson 저장 및 확인

#### ○ Geojson으로 저장

```
#CCTV 공간데이터를 geojson으로 저장
gdf_cctv2.to_file('./data/python/cctv.geojson', driver='GeoJSON')
gdf_cctv3.to_file('./data/python/cctv_gn.geojson', driver='GeoJSON')
```

#### 윈도우탐색기

이름	수정한 날짜	유형	크기
cctv.geojson	2019-12-20 오후 1:21	GEOJSON 파일	5,221KB
cctv_gn.geojson	2019-12-20 오후 1:21	GEOJSON 파일	437KB

#### 텍스트 에디터로 확인

- Notepad++
- 대용량은 gVim 등

```
| "type": "FeatureCollection",
| "crs": { "type": "name", "properties": { "name": "urn:ogc:def:crs:EPSG::5179" } },
| "features": [
| { "type": "Feature", "properties": { "admin": "서울특별시 강남구청", "addr1": "서울특별시 강남구 헌룡로622월 27" }, "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [ 965231.545]
| { "type": "Feature", "properties": { "admin": "서울특별시 강남구청", "addr1": "서울특별시 강남구 범고개로36월 6" }, "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [ 965272.2126]
| { "type": "Feature", "properties": { "admin": "서울특별시 강남구청", "addr1": "서울특별시 강남구 범고개로34월 23 (세곡동)" }, "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [ 965272.2126]
| { "type": "Feature", "properties": { "admin": "서울특별시 강남구청", "addr1": "서울특별시 강남구 헌룡로590월 11 (세곡동, 리엔파크3단지)" }, "geometry": { "type": "Point", "coordinate }
| { "type": "Feature", "properties": { "admin": "서울특별시 강남구청", "addr1": "서울특별시 강남구 헌룡로590월 11 (세곡동, 리엔파크3단지)" }, "geometry": { "type": "Point", "coordinate }
| { "type": "Feature", "properties": { "admin": "서울특별시 강남구청", "addr1": "서울특별시 강남구 헌룡로510월 8" }, "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [ 965125.066]
```

### 도서관 CSV 로딩

#### ○ 도서관 CSV 로딩

```
#도서관 csv 로딩
df_library = pd.read_csv('./data/org/전국도서관표준데이터.csv', index_col=None, header=0,
                names=['name', 'do', 'gu', 'type', 'offday', 'time1', 'time2', 'time3', 'time4',
'time5', 'time6', 'seat', 'datacnt1', 'datacnt2', 'datacnt3', 'rent1', 'rentdat', 'addr', 'admin',
'tel', 'land_area', 'bd_area', 'url', 'lat', 'lon', 'update', 'offer_cd', 'offer', 'blank'],
                usecols=['name', 'do', 'gu', 'lat', 'lon'],
                dtype={'name':object, 'do':object, 'gu':object, 'lat':float, 'lon':float},
                encoding="EUC-KR" )
df_library.head()
Out[128]:
                                   name
                                                        곡성군 35.274540 127.13557
                            옥과공공도서관
          도봉어린이문화정보도서관(디지털자료실)
   도봉어린이문화정보센터(자료열람실, 잉글리시 아일
                                                 서울특별시 도봉
                                                              37.659007 127.04947
                                         서울특별 | 서울특별시 도봉 | 37.662108 | 127.02782
                    학마을도서관 (종합자료실)
                                                 서울특별시 도봉 37.662110 127.02782
                   학마을도서관 (어린이 자료실)
```

#### ○ 도서관에서 서울시 데이터만 속성 추출

# 도서관 CSV 에서 서울시 데이터만 추출

```
df_library2 = df_library[df_library['do'] == '서울특별시'] #시도 항목 값이 서울인 것만 추출
df_library2.nead()
Out[129]:
                                           do
                                                                 lat
                                 name
                                                        gu
                                                                        lon
                                               서울특별시 도봉
          도봉어린이문화정보도서관(디지털자료실)
                                                           37.659007
                                                                    127.04947
    도봉어린이문화정보센터(자료열람실, 잉글리시 아일
                                        서울특별
                                                           37.659007
                                                                    127.04947
                    학마을도서관 (종합자료실)
                                                           37.662108
                                                                    127.02782
                                        서울특별
                  학마을도서관 (어린이 자료실)
                                                           37.662110 | 127.02782
                                        서울특별
                                               서울특별시 도봉
                        방학동영유아플라자
                                                           37.663230
                                                                    127.03033
```

### 도서관 공간데이터화

#### ○ 도서관 - 좌표로 공간데이터화

```
coulumns = ['name', 'gu']
gdf_library = gpd.GeoDataFrame(df_library2[coulumns], geometry=geom_lib, crs=from_epsg(4326))
#df_library_gdf.info()
gdf_library.head()
```

#### Out[132]:

	name	gu	geometry
1	도봉어린이문화정보도서관(디지털자료실)	서울특별시 도봉구	POINT (127.04947 37.65901)
2	도봉어린이문화정보센터(자료열람실, 잉글리시 아일랜 드)	서울특별시 도봉구	POINT (127.04947 37.65901)
3	학마을도서관 (종합자료실)	서울특별시 도봉구	POINT (127.02782 37.66211)
4	학마을도서관 (어린이 자료실)	서울특별시 도봉구	POINT (127.02782 37.66211)
5	방학동영유아플라자	서울특별시 도봉구	POINT (127.03033 37.66323)

### 도서관 공간데이터 좌표계 변환

○ 5179로 좌표계 변환 - 이상치가 존재

```
gdf_library2 = df_library_gdf.to_crs(epsg=5179) #좌표계를 5179로 변환
gdf_library2.plot(color='blue')
Out[133]:
 <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x163370adf08>
  1950000 -
  1900000
  1850000
  1800000
  1750000
  1700000
  1650000
  1600000
          700000
                  800000
                          900000
```

### 행정구역 SHP 로딩 및 좌표계 정의

```
#좌표 범위를 벗어나는 데이터를 제외하기 위해 행정구역 공간데이터 로딩
gdf_admin_gu_pg = gpd.read_file('./data/org/SIG_201905/TL_SCCO_SIG.shp', encoding='euc-kr')
#euc-kr, euckr, utf-8, cp949 중 선택
gdf admin gu_pg.crs

Out[134]:
{'proj': 'tmerc',
    'lat_0': 38,
    'lon_0': 127.5,
    'k': 0.9996,
    'x_0': 1000000,
    'y_0': 2000000,
    'ellps': 'GRS80',
    'units': 'm',
    'no_defs': True}
```

```
내용상으로는 epsg 5179이나 EPSG 좌표계로 정의되어 있지 않음. 정의 된 In [135]:

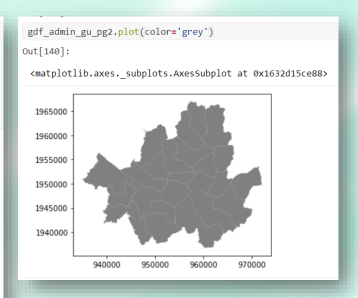
gdf admin gu pg.crs = "epsg:5179" gdf_admin_gu_pg.crs

Out[135]:
 'epsg:5179'
```

# 서울시 구별 행정구역만 속성 추출

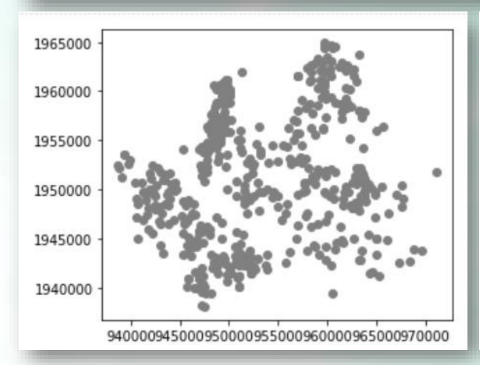
```
#서울지역 행정구역만 추출
gdf_admin_gu_pg['DO'] = gdf_admin_gu_pg['SIG_CD'].str.slice(start=0, stop=2)
gdf_admin_gu_pg2 = gdf_admin_gu_pg[gdf_admin_gu_pg['DO'].str.contains('11')==True]
gdf_admin_gu_pg2.info()
gdf admin gu pg2.head()
 <class 'geopandas.geodataframe.GeoDataFrame'>
 Int64Index: 25 entries, 0 to 24
 Data columns (total 5 columns):
 SIG CD
              25 non-null object
 SIG_ENG_NM 25 non-null object
 SIG KOR NM 25 non-null object
              25 non-null geometry
 geometry
              25 non-null object
 dtypes: geometry(1), object(4)
 memory usage: 1.2+ KB
Out[139]:
```

		SIG_CD	SIG_ENG_NM	SIG_KOR_NM	geometry	DO
	0	11110	Jongno-gu	종로구	POLYGON ((956615.453 1953567.199, 956621.579 1	11
	1	11140	Jung-gu	중구	POLYGON ((957890.386 1952616.746, 957909.908 1	11
	2	11170	Yongsan-gu	용산구	POLYGON ((953115.761 1950834.084, 953114.206 1	11
ı						



### 서울시 행정구역 내의 도서관 포인트만 공간 추출

```
#서울시 안에 있는 도서관만 공간 선택
gdf_admin_gu_pg2['dummy'] = 'dummy' #서울시 구별 불리곤에 더미 컬럼 추가
geom = gdf_admin_gu_pg2.dissolve(by='dummy').geometry[0] # '더미'값으로 디졸브한 서울시 영역
gdf_library3 = df_library_gdf2[df_library_gdf2.within(geom)] #서울시 영역 내 도서관 포인트 선택
gdf_library3.plot(color='grey')
```



gdf\_library3.head()

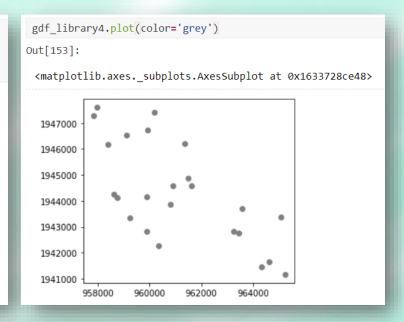
Out[151]:

	name	gu	geometry
1	도봉어린이문화정보도서관(디지털자료실)	서울특별시 도봉 구	POINT (960262.103 1962262.693)
2	도봉어린이문화정보센터(자료열람실, 잉글리시 아일랜 드)	서울특별시 도봉 구	POINT (960262.103 1962262.693)
3	학마을도서관 (종합자료실)	서울특별시 도봉 구	POINT (958354.222 1962616.089)
4	학마을도서관 (어린이 자료실)	서울특별시 도봉 구	POINT (958354.249 1962616.333)
5	방학동영유아플라자	서울특별시 도봉 구	POINT (958576.252 1962739.481)

#### 강남구 도서관만 속성 추출

# #강남구 도서관만 한번 더 추출 gdf\_library4 = gdf\_library3[gdf\_library3['gu'].str.contains('강남구')==True] gdf\_library4.head() Out[152]:

	name	gu	geometry
1433	세곡도서관	강남구	POINT (965240.472 1941165.141)
1434	대치1작은도서관	강남구	POINT (960819.672 1943869.225)
1435	역삼2동작은도서관	강남구	POINT (959910.788 1944167.146)
1436	신사동작은도서관	강남구	POINT (957833.364 1947293.047)
1437	압구정동작은도서관	강남구	POINT (957981.364 1947604.146)



```
#도서관 공간데이터를 geojson으로 저장
```

```
gdf_library3.to_file('./data/python/library.geojson', driver='GeoJSON')
gdf_library4.to_file('./data/python/library_gn.geojson', driver='GeoJSON')
```

### 보안등 로딩 및 공간데이터화

Out[163]:

	slight_id	lat	lon	inst_year	offer
0	11-14-10	37.633862	127.042875	2007	서울특별시 도봉구
1	11-17-47	37.633861	127.041317	2013	서울특별시 도봉구
2	11-16-01	37.633853	127.040014	2013	서울특별시 도봉구
3	11-17-10	37.633847	127.039282	2007	서울특별시 도봉구
4	11-14-09	37.633821	127.042452	2008	서울특별시 도봉구

```
len(df_slight)
Out[157]:
1590819
```

# 서울시 강남구 보안등만 속성 추출

```
# 보안등 CSV 에서 서울시 데이터만 추출

df_slight[['lat', 'lon']].dropna() #좌표값 없는 데이터 제거

df_slight2 = df_slight[df_slight['offer'].str.contains('서울특별시 강남구')==True] #서울인 것만 추출

df_slight2.head()
```

#### Out[164]:

	slight_id	lat	lon	inst_year	offer
35953	개포동660-37	37.480474	127.062079	NaN	서울특별시 강남구
35954	개포동660-37	37.480474	127.062079	NaN	서울특별시 강남구
35955	개포동660-37	37.480474	127.062079	NaN	서울특별시 강남구
35956	개포동660-37	37.480474	127.062079	NaN	서울특별시 강남구
35957	개포동660-37	37.480474	127.062079	NaN	서울특별시 강남구

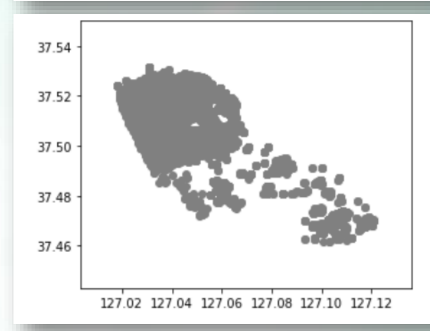
len(df\_slight2)

Out[160]:

11498

### 보안등 공간데이터화, 좌표계 변환 및 파일 저장

```
# 강남구 보안등 공간데이터화
geom_slight = gpd.points_from_xy(df_slight2.lon, df_slight2.lat)
coulumns = ['slight_id', 'inst_year']
gdf_slight = gpd.GeoDataFrame(df_slight2[coulumns], geometry=geom_slight, crs=from_epsg(4326))
gdf_slight.plot(color='grey')
```



```
gdf_slight2 = gdf_slight.to_crs(epsg=5179) #좌표계를 5179로 변환
# 강남구 보안등 공간데이터를 geojson으로 저장
gdf_slight2.to_file('./data/python/slight.geojson', driver='GeoJSON')
```

#### 학령인구 로딩

	year	gu	sum	year9_cnt	year9_ratio	year0_cnt	year0_ratio	spop_cnt	spop_ratio
0	2018	종로구	153065	24475	16.0	19179	12.5	20289	13.3
1	2018	중구	125725	16223	12.9	14145	11.3	13310	10.6
2	2018	용산구	228999	32494	14.2	29557	12.9	28164	12.3

```
df_spop.drop(['year', 'sum', 'year9_cnt', 'year9_ratio', 'year0_cnt', 'year0_ratio', 'spop_cnt'],
axis=1, inplace=True) #불필요한 컬럼 삭제
df_spop.head()
Out[187]:
```

	gu	spop_ratio
0	종로구	13.3
1	중구	10.6

#### 범죄정보 로딩

#### etc1 etc2 etc3 etc4 etc5 etc6 etc7 etc8 etc9 etc10 etc11 crime\_sum year 0 2018 종로구 3690 3913 236 | 1100 | 1483 | 969 1962 1830 6 3 **1** 2018 중구 4030 2679 2 11 11 207 115 1855 832 1955 1719 **2** 2018 용산구 3411 2543 3 331 285 | 1096 522 1980 1733

```
df_crime.drop(['year', 'etc1', 'etc2', 'etc3', 'etc4', 'etc5', 'etc6', 'etc7', 'etc8', 'etc9', 'etc10', 'etc11'], axis=1, inplace=True) #불필요한 결럼 삭제 df_crime.head()
```

#### Out[191]:

	gu	crime_sum
0	종로구	3690
1	중구	4030
2	용산구	3411

# 학령인구를 행정구역에 속성 조인

# 시군구 행정구역에 학령인구 속성 조인

gdf\_gu = pd.merge(gdf\_admin\_gu\_pg2, df\_spop, how='left', left\_on='SIG\_KOR\_NM', right\_on='gu')
gdf\_gu.head()

Out[192]:

	SIG_CD	SIG_ENG_NM	SIG_KOR_NM	geometry	DO	dummy	gu	spop_ratio
0	11110	Jongno-gu	종로구	POLYGON ((956615.453 1953567.199, 956621.579 1	11	dummy	종 로 구	13.3
1	11140	Jung-gu	중구	POLYGON ((957890.386 1952616.746, 957909.908 1	11	dummy	중구	10.6
2	11170	Yongsan-gu	용산구	POLYGON ((953115.761 1950834.084, 953114.206 1	11	dummy	용 산 구	12.3
3	11200	Seongdong-gu	성동구	POLYGON ((959681.109 1952649.605, 959842.412 1	11	dummy	성 동 구	12.6
4	11215	Gwangjin-gu	광진구	POLYGON ((964825.082 1952633.250, 964875.590 1	11	dummy	광 진 구	13.5

# 범죄 정보를 행정구역에 속성 조인

# 시군구 행정구역에 범죄 통계 속성 조인
gdf\_gu2 = pd.merge(gdf\_gu, df\_crime, how='left', left\_on='SIG\_KOR\_NM', right\_on='gu')
gdf\_gu2.head()

Out[193]:

3_CD	SIG_ENG_NM	SIG_KOR_NM	geometry	DO	dummy	gu_x	spop_ratio	gu_y	crime_sum
11110	Jongno-gu	종로구	POLYGON ((956615.453 1953567.199, 956621.579 1	11	dummy	종로 구	13.3	종로 구	3690
11140	Jung-gu	중구	POLYGON ((957890.386 1952616.746, 957909.908 1	11	dummy	중구	10.6	중구	4030
11170	Yongsan-gu	용산구	POLYGON ((953115.761 1950834.084, 953114.206 1	11	dummy	용산 구	12.3	용산 구	3411

### 시군구 행정구역의 불필요 항목 정리 및 범죄율 항목 생성

```
columns2=['DO', 'SIG_CD', 'SIG_KOR_NM', 'spop_ratio', 'crime_sum']
gdf_gu3 = gpd.GeoDataFrame(gdf_gu2[columns2], geometry=gdf_gu2.geometry, crs=from_epsg(5179))

crime_sum2 = gdf_gu3['crime_sum'].sum(axis=0) #서울시 전체 범죄 발생건수 함계
print(crime_sum2)

gdf_gu3['crime_ratio'] = round(gdf_gu3['crime_sum'] / crime_sum2 * 100, 1) #소수 첫째자리 범죄을 산활
gdf_gu3.head()

101948
```

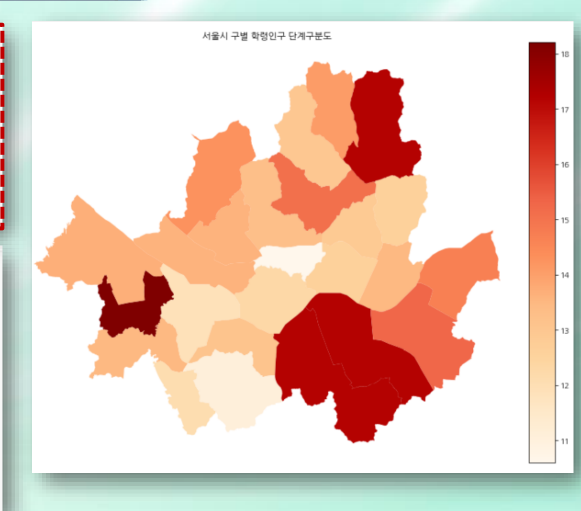
Out[234]:

	DO	SIG_CD	SIG_KOR_NM	spop_ratio	crime_sum	geometry	crime_ratio
0	11	11110	종로구	13.3	3690	POLYGON ((956615.453 1953567.199, 956621.579 1	3.6
1	11	11140	중구	10.6	4030	POLYGON ((957890.386 1952616.746, 957909.908 1	4.0
2	11	11170	용산구	12.3	3411	POLYGON ((953115.761 1950834.084, 953114.206 1	3.3
3	11	11200	성동구	12.6	2457	POLYGON ((959681.109 1952649.605, 959842.412 1	2.4
4	11	11215	광진구	13.5	3915	POLYGON ((964825.082 1952633.250, 964875.590 1	3.8

#### 차트 패키지 호출 및 학령인구 단계구분도 시각화

```
import matplotlib as mpl
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
from mpl_toolkits.axes_grid1 import make_axes_locatable
%matplotlib inline
mpl.rc('font', family='NanumGothic') # 查 골 포트 적용사
plt.rcParams["figure.figsize"] = (20,10)
```

```
# 서울시 시군구 학령인구 단계구분도(Chropleth Map) 시각화
fig, ax = plt.subplots(1, 1)
# 범례
divider = make_axes_locatable(ax)
cax = divider.append_axes("right", size="5%", pad=0.1)
# 시각화
column = 'spop_ratio'
gdf_gu3.plot(column, ax=ax, legend=True, cax=cax, cmap='OrRd')
ax.set_title("서울시 구별 학령인구 단계구분도")
ax.set_axis_off()
plt.show()
```



#### 참조 URL

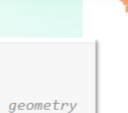
https://matplotlib.org/mpl\_toolkits/axes\_grid/users/overview.html

https://matplotlib.org/3.1.1/gallery/axes\_grid1/demo\_colorbar\_with\_axes\_divider.html

#### 범죄율 단계구분도 시각화

```
# 서울시 시군구 5대 범죄 발생를 단계구분도(Chropleth Map) 시각화 fig, ax = plt.subplots(1, 1)
# 범례
divider = make_axes_locatable(ax)
cax = divider.append_axes("right", size="5%", pad=0.1)
# 시각화
column = 'crime_ratio'
gdf_gu3.plot(column, ax=ax, legend=True, cax=cax, cmap='OrRd')
ax.set_title("서울시 5대 범죄 구별 단계구분도")
ax.set_axis_off()
plt.show()
```

```
# 서울시 구별 5대 범죄 폴리곤을 중심점 모인트로 변환
gdf_gu_pt = gdf_gu4326.copy() # copy GeoDataFrame
gdf_gu_pt['geometry'] = gdf_gu_pt['geometry'].centroid # change geometry
```



서울시 5대 범죄 구별 단계구분도

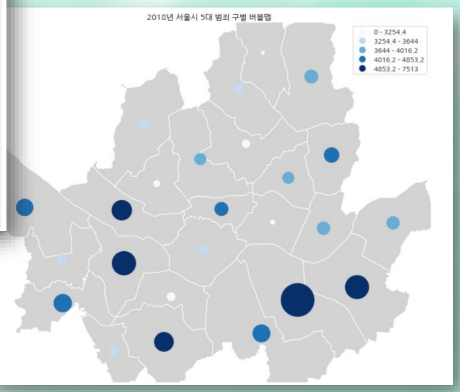
#### 참조 URL

http://geopandas.org/mapping.html

#### 서울시 5대 범죄 구별 버블맵 시각화(1)

scheme="EqualInterval" scheme="FisherJenks"

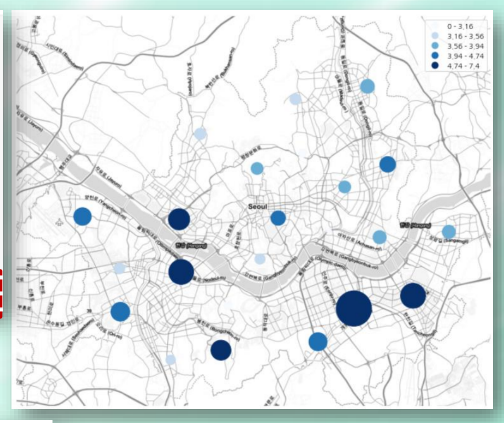
■ geoplot은 EPSG 4326으로 변환해야 함



참조 URL

https://residentmario.github.io/geoplot/gallery/plot\_california\_districts.html?highlight=choropleth

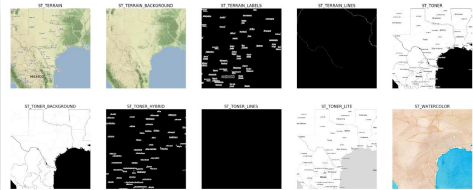
#### 서울시 5대 범죄 구별 버블맵 시각화(2)



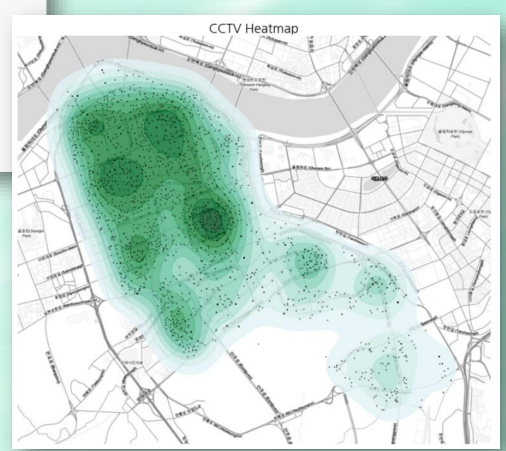
#### 참조 URL

https://github.com/darribas/contextily

http://maps.stamen.com/



### 강남구 CCTV Geographic Heat Map



참조 URL

https://residentmario.github.io/geoplot/api\_reference.html?highlight=kdeplot#g

http://seaborn.pydata.org/generated/seaborn.kdeplot.html#seaborn.kdeplot

### 실폭도로 공간 데이터 로딩

```
# 실목도로 좌표계를 지정하고 다시 확인
gdf_road.crs = "epsg:5181"
gdf_road.crs
ut[410]:
'epsg:5181'
```

```
gdf_road3857 = gdf_road.to_crs(epsg=3857) #도로 좌표계를 3857로 변환
gdf_road3857.plot()
```



# 강남구 도로만 공간 추출

```
# 구별 행정구역 공간데이터프레임에서 강남구만 속성 추출
 gdf_gu_gn = gdf_gu3[gdf_gu3['SIG_KOR_NM'].isin(['강남구'])]
 # gdf gu gn.plot()
# 실폭도로에서 강남구 부분만 공간 추출
gdf_rd_gn = gpd.overlay(gdf_gu_gn, gdf_road3857, how='intersection')
 gdf_rd_gn.plot()
                                                           4512000
                                                           4510000
                                                            4508000
                                                            4506000
```

4504000

1,4140

### 도서관, CCTV, 보안등 Buffering

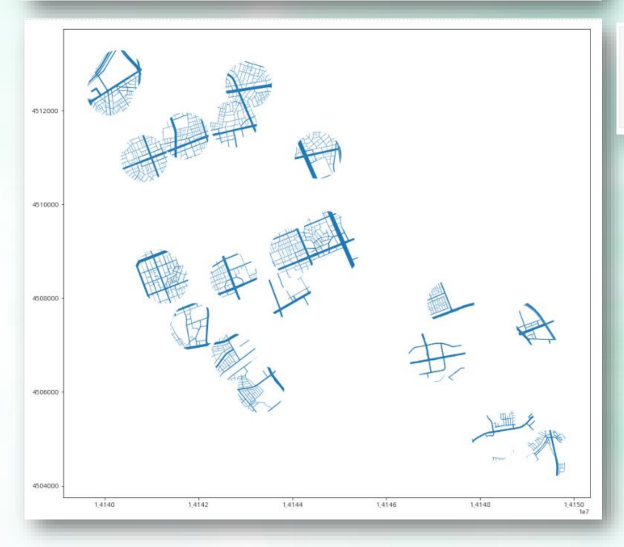
```
# 도서관, CCTV, 보안등 BUFFER
from shapely.geometry import Polygon
#from shapely.ops import cascaded_union
 gdf lib buf = gpd.GeoDataFrame()
 gdf_cctv_buf = gpd.GeoDataFrame()
 gdf_slight3 = gpd.GeoDataFrame()
 gdf slight buf = gpd.GeoDataFrame()
 #도서관은 버퍼하면서 명칭 속성을 붙여주기
gdf_lib_buf['geometry'] = gdf_library4.buffer(500) #500m
 gdf_lib_buf = gpd.GeoDataFrame(gdf_library4['name'], geometry=gdf_lib_buf.geometry,
crs=from_epsg(3857))
 gdf cctv buf['geometry'] = gdf cctv3.buffer(50) #50m
gdf_slight3 = gdf_slight2[gdf_slight2.is_valid] #도형 오류 제거 polygon = polygon.buffer(0)
 gdf_slight_buf['geometry'] = gdf_slight3.buffer(20)
```

# 도서관 버퍼에서 실폭도로 부분만 공간 추출

# 도서관 버퍼에서 실폭도로 부분만 공간 추출

gdf\_lib\_rd = gpd.overlay(gdf\_lib\_buf, gdf\_rd\_gn, how='intersection')

gdf lib rd.plot()



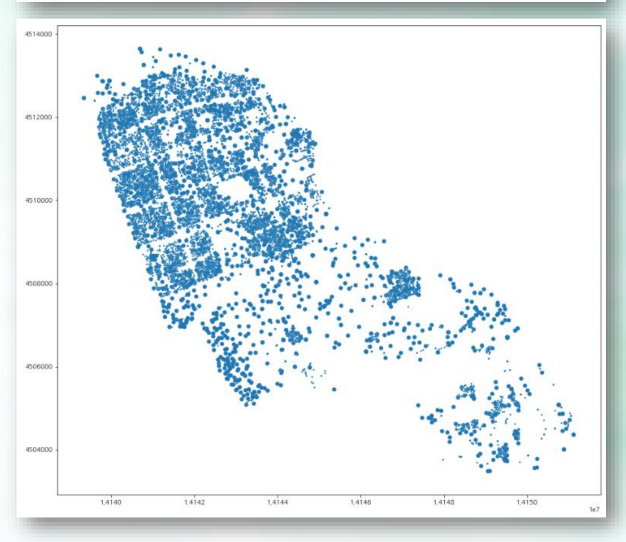
```
#도서관 버퍼는 명칭으로 디졸브
gdf_lib_rd2 = gdf_lib_rd.dissolve(by='name')
gdf_lib_rd2.reset_index(level=['name'], inplace = True) #name을 column으로
gdf_lib_rd2.info()
gdf_lib_rd2.head(2)
```

# CCTV 버퍼와 보안등 버퍼 UNION

```
# CCTV와 보안등 UNION

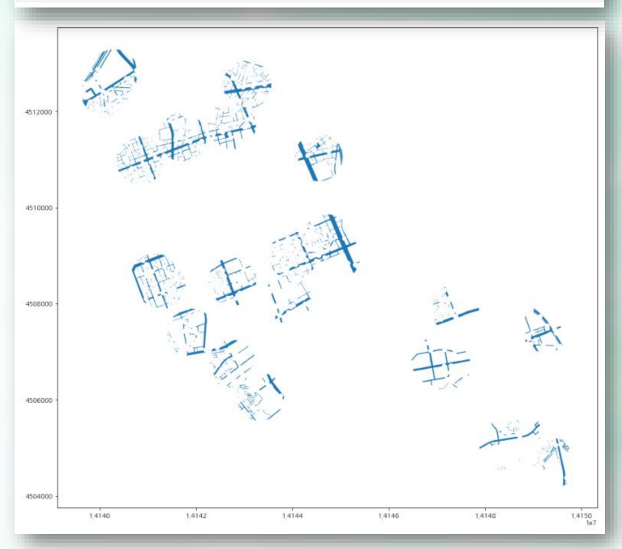
gdf_cclight = gpd.overlay(gdf_cctv_buf, gdf_slight_buf, how='union')

gdf_cclight.plot()
```



# 도서관 주변 실폭도로에서 CCTV-보안등 버퍼 영역 제거

# 도성광 주변 실폭도로에서 CCTV-보안등 버편 UNTON를 제거 gdf\_becareful = gpd.overlay(gdf\_lib\_rd2, gdf\_cclight, how='difference') gdf\_becareful.plot()



### 남은 도로의 도형 면적을 속성 항목에 저장하고 좌표계 변환

```
gdf_becareful['area'] = gdf_becareful['geometry'].area #도형 면적
gdf_becareful.head()
```

#### Out[74]:

	name	geometry	area
0	개포4동작은도서관	MULTIPOLYGON (((14143518.872 4506360.488, 1414	82540.350300
1	논현도서관	MULTIPOLYGON (((14141247.827 4511395.722, 1414	136204.683208
2	논현정보도서관	MULTIPOLYGON (((14141330.373 4510882.348, 1414	107900.380208
3	대치1작은도서관	MULTIPOLYGON (((14143819.391 4507832.098, 1414	58174.022332
4	대치도서관	MULTIPOLYGON (((14145324.439 4508848.413, 1414	125081.070969

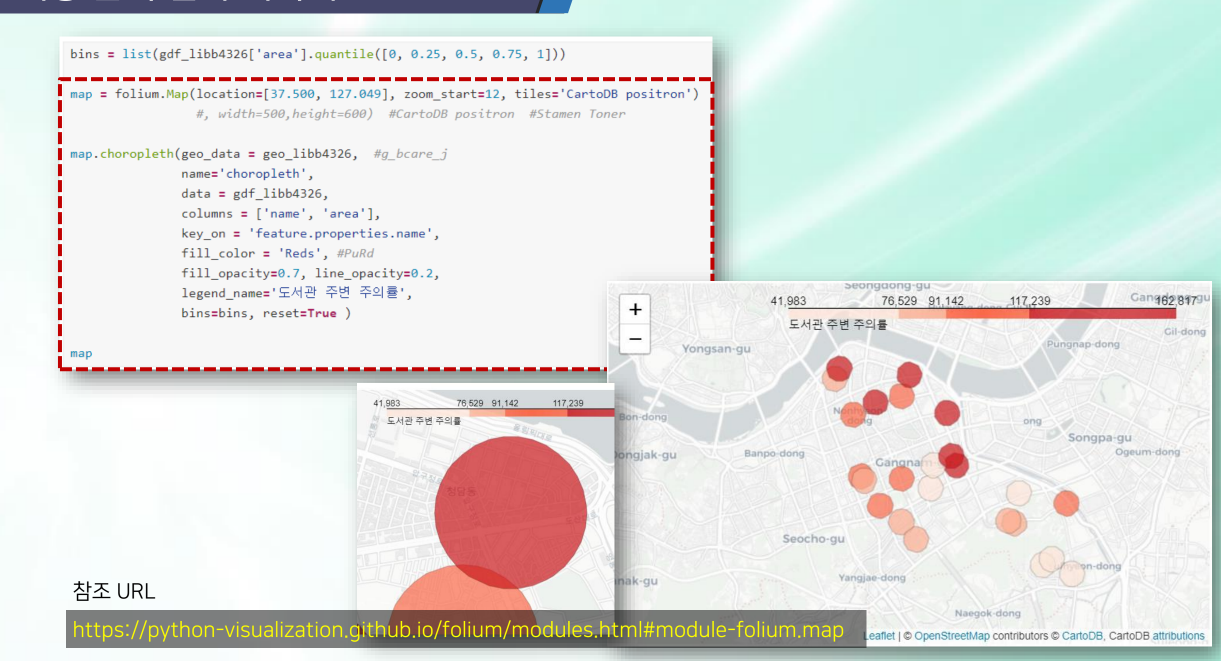
```
gdf_becareful4326 = gdf_becareful.to_crs(epsg=4326) #EPSG 4326 좌표계로 좌표 변환
gdf_becareful4326.reindex(['idx'])
minx, miny, maxx, maxy = gdf_becareful4326.geometry.total_bounds #바운더리 좌표 받기
print((minx + (maxx - minx)) , (miny + (maxy - miny)) ) #레이어 중심좌표 확인
print(minx, miny)
127.10998111782676 37.530331667500334
127.01842500534462 37.46562700636925
```

# 최종 분석 결과 시각화 - geoplot

```
#scheme = mc.Quantiles(gdf libb4326['area'], k=5)
extent = gdf_libb4326.total_bounds
ax = gplt.webmap(gdf becareful4326, projection=gcrs.WebMercator(),
                provider='ST_TONER_LITE', figsize=(24, 24))
gplt.choropleth(gdf libb4326, ax=ax, hue='area', cmap='Reds',
               projection=gcrs.WebMercator(), scheme='FisherJenks', alpha=0.6)
#ax = gplt.choropleth(gdf libb4326, hue='area', cmap='Reds',
                     projection=gcrs.WebMercator(), scheme='FisherJenks',
                     figsize=(17, 17), alpha=0.6)
#gplt.webmap(gdf becareful4326, ax=ax, provider='ST TONER LITE')
plt.title('도서관 주변 CCTV-보안등 적은 도로', fontsize=18)
fig = plt.gcf()
plt.savefig("도서관 주변 비안심도로.png") #, bbox_inches='tight', pad_inches=0.01)
```



#### 최종 분석 결과 시각화 - Folium



#### 기타 - 단계구분도 색상 선택

http://colorbrewer2.org

정량 속성은 Sequential/ Diverging에서 선택 정성 속성은 Qualitative 선택

원하는 색상 선택시 url의 sheme 파라미터 값을 활용

http://colorbrewer2.org/#ty pe=sequential&scheme=BuG n&n=3

