4장. 지리정보 분석

- 1. Folium
- 2. 지리정보 분석 후 맵 생성
- 3. 행정구역별 분석결과 시각화하기
- 4. 행정구역별 의료기간 현황 분석하기

- 포리움(Folium)
 - □ 참조 사이트 : http://python-visualization.github.io/folium/
 - □ 파이션 생태계의 강점인 데이터와 Leaflet.js 라이브러리의 매핑 강점을 토대로 제작
 - □ Python으로 데이터를 조작한 다음, Folium을 통해 리플릿 맵에서 시각화
 - □ 위도(latitude) : 적도를 기준으로 남쪽으로 남극점까지 90°, 북쪽으로 북극점까지 90°로 나누어 표시(우리나라 적도의 북쪽인 북위 34° ~ 38° 사이에 위치)
 - □ 경도(longitude) : 런던 그리니치 천문대를 지나는 본초 자오선을 중심으로 동서로 나누어 동경 180°, 서경 180°로 분리(서울의 경우 동경 127°에 위치).

pip install folium # folium 설치

□ Folium 설치 및 라브러리 로드

! pip install folium # folium 설치 import folium import numpy as np import pandas as pd

□ Folium 객체 생성

latitude=37.394945 # 위도 longitude=127.111104 #경도 m = folium.Map(location=[latitude, longitude]) m.save('data/map1.html'); m #파일이 저장하고 화면에 표시

□ zoo_start 속성

#zoom_start: 지도 zoom 확대/축소 상태, 범위:0~18, default:10 m = folium.Map([latitude, longitude], zoom_start=11) m=folium.Map(location=[latitude,longitude], width=800, height=800) m.save(os.path.join('results', 'map2.html')); m

□ 맵의 유형

- □ 포리움은 기본적으로 'OpenStreetMap'을 기반으로 동작
- □ '지도의 테마 스타일 ['cartodb positron','Cartodb dark_matter', 'OpenStreetMap']

```
map_osm = folium.Map(location=[37.566345, 126.977893], zoom_start=17, tiles=OpenStreetMap') map_osm.save('data_al/map3.html') map_osm = folium.Map(location=[37.566345, 126.977893], zoom_start=17, tiles= 'cartodb positron') map_osm.save('data_al/map4.html')
```

🗖 맵의 유형

■ ImageOverlay 사용

```
m = folium.Map([latitude, longitude], zoom_start=5)
folium.raster_layers.lmageOverlay(
    image="https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/f/f4/Mercator_projection_SW.jpg",
    name="I am a jpeg",
    bounds=[[-82, -180], [82, 180]],
    opacity=1,
    interactive=False,
    cross_origin=False,
    zindex=1,
    alt="Wikipedia File:Mercator projection SW.jpg",
).add_to(m)
folium.LayerControl().add_to(m); m
```

- □ 마커(Marker)와 팝업(Popup), 툴팁(tooltip)의 설정
 - □ 포리움은 다양한 형식의 마커(특정 위치를 표시하는 표식)과 마커를 클릭하였을 때 나타나는 정보(Popup)을 지정할 수 있다.
 - Marker()' 메소드를 이용하여 생성
 - □ 마커의 인자 값으로 위경도 값 리스트와 마커를 클릭할 시 보여줄 문자열을 전달하고, 생성한 포리움 객체에 추가(.add_to())하면 간단하게 마커를 생성

map_osm = folium.Map(location=[37.566345, 126.977893], zoom_start=17) folium.Marker([37.566345, 126.977893], popup='서울특별시청').add_to(map_osm)

folium.Marker([37.5658859, 126.9754788], popup='덕수궁').add_to(map_osm)

map_osm.save('data_al/map5.html');map_osm

□ 마커(Marker)와 팝업(Popup), 툴팁(tooltip)의 설정

```
# 마크 그리기
tooltip="클릭해주세요"
m=folium.Map(location=[35.1605598,129.0560362], zoom_start=17)
folium.Marker([35.1625598,129.0560362], popup='<i>위</i>',tooltip=tooltip).add_to(m)
folium.Marker([35.1615598,129.0560362], popup='<i>가운데</i>',tooltip=tooltip).add_to(m)
folium.Marker([35.1605598,129.0560362], popup='<i>아래</i>',tooltip=tooltip).add_to(m)
m
```

- □ 마커(Marker)와 팝업(Popup)의 설정
 - □ 포리움 마커는 부트스트랩(bootstrap)을 이용, 아이콘 타입을 설정할 수 있으며, 범위를 설정하기 위하여 circle 속성을 줄 수 있다.
 - □ 덕수궁의 위치를 좀더 크게 마커로 표시하고, 서울특별시청은 적색의 'info-sign' 마커로 표시한 예

```
m=folium.Map(location=[37.566345, 126.977893], zoom_start=17) folium.Marker([37.566345, 126.977893], popup='서울특별시청', icon=folium.lcon(color='red',icon='info-sign')).add_to(m) folium.CircleMarker([37.5658859, 126.9754788], radius=100, color='#3186cc', fill_color='#3186cc', popup='덕수궁').add_to(m) m.save('data/map6.html');m
```

- □ 마커(Marker)와 팝업(Popup)의 설정
 - □ 아이콘(Icon)설정

m

□ 마커(Marker)와 팝업(Popup)의 설정

- □ 단계구분도 (choropleth map)
 - □ 색상이나 패턴을 사용하여 특정 통계에 대한 데이터를 사전 정의된 영역과 관련시켜 시각화 한 지도 유형
 - □ 지도 시각화는 점 데이터로 표현된 정보 보다는, 특정 구역에 대한 통계 데이터를 시각화 하는 데에 적절
 - □ 예 : 서울시 구 별 교통사고 건수, 구 별 소득, 등등 '지역 별 통계'를 지도에 시각화

m

choropleth map

seoul_geo

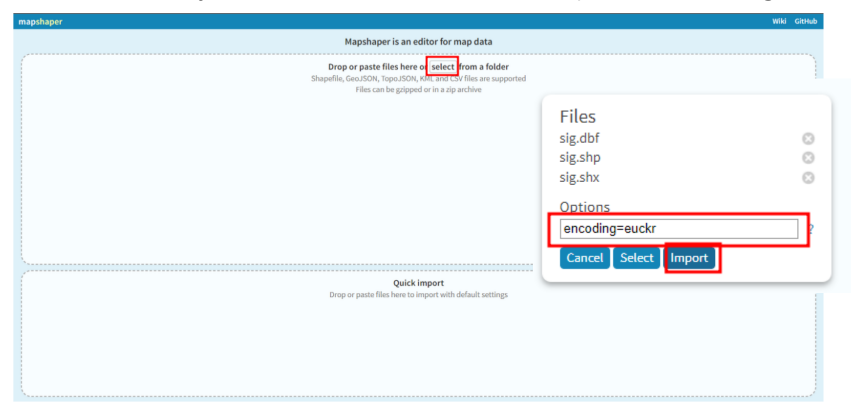
```
import requests
import json
# 서울 행정구역 json raw파일(githubcontent)
url='https://raw.githubusercontent.com/southkorea/seoul-maps/master/kostat/2013/json/seoul_municipalities_geo_simple.json'
r = requests.get(url)
c = r.content
                          m = folium.Map(location=[37.559819, 126.963895], zoom_start=7)
seoul_geo = json.loads(c)
                          folium.GeoJson(sido_geo, name='지역구').add_to(m)
```

- □ 대한민국 행정구역 경계선 정보 얻기(SHP)
 - 참고사이트 : http://www.gisdeveloper.co.kr/?p=2332
 - □ 시도, 시군군, 읍면동, 리 경계선 정보 다운로드
- □ 좌표변화 프로그램 다운로드
 - 참고사이트: http://www.gisdeveloper.co.kr/?p=2101
 - □ 프로그램을 다운로드하고 설치한 후 실행을 한다.
 - □ 좌표 변환 실행
 - 상단 '폴더대상 SHP 파일 변환' 클릭
 - 입력 폴더 클릭하여 변화하고 하는 폴더 선택
 - 출력 폴더 선택[변환된 파일 저장 되는 폴더]
 - 변환 버튼 클릭



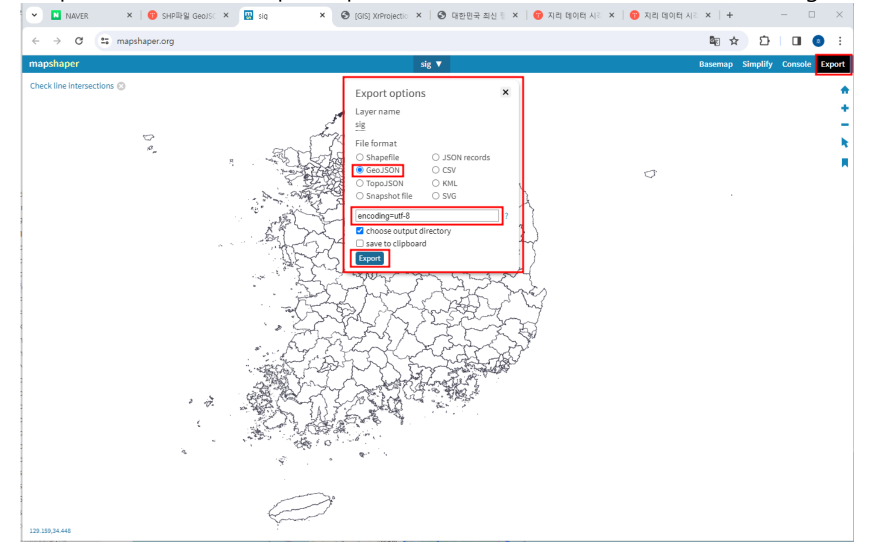
□ SHP -> Geojson 파일로 변환

- 링크 : https://mapshaper.org/
- Mapshper is and editor for map data 창의 Drop or paste files here on select from a folder에서 select를 클릭 -> Geojson으로 변환할 파일이 선택 후, Options에 encoding=euckr 를 입력하고, Import 클릭



□ SHP -> Geojson 파일로 변환

□ Export메뉴 선택 -> Export option 상자에서 GeoJSON 선택 -> encoding=utf-8 입력 후 Export버튼 클릭



GeoJSON파일 원하는 위치 에 저장

□ 변환된 GeoJSON으로 지도 경계선 그리기

```
sido=open('data/ctprvn.json','r', encoding='utf-8')
sido_geo=json.load(sido)
sido_geo
m = folium.Map(location=[37.559819, 126.963895], zoom_start=7,)
folium.GeoJson(sido_geo, name='지역구').add_to(m)
m
```

	지리 정보 분석 후 맵 생성하기	
목표	특정 주소에 대한 지리 정보를 분석한 뒤 위치를 시각화한 맵을	생성한다.
핵심 개념	위도와 경도의 GPS 좌표, 지리 정보 분석, 지리 정보 시각화 리	
데이터 수집	 커피 매장의 주소 데이터: 6장에서 크롤링으로 수집한 Coff로 제공) 행정구역 주소체계 데이터: 국가통계포털에서 다운로드한 '형구수,xlsx' 파일 	1. 포리움
데이터 준비 및 탐색	1. 데이터 정제: 주소의 행정구역 이름을 정확한 이름으로 수정 2. 데이터 조합: 필요한 컬럼을 추출하고 병합	

분석 모델 구축 및 결과 시각화

1. 포리움 라이브러리로 생성한 맵



2. 특정 주소의 위치를 시각화한 맵



- 주소 데이터 수집하기
 - 사용자 폴더에 data 폴더를 만들고 CoffeeBean.csv 파일을 복사하여 붙여넣음
- 행정구역 주소 체계 데이터 수집하기
 - 1. 국가통계포털 사이트(http://kosis.kr)에서 '행정구역'으로 데이터를 검색



그림 9-1 국가통계포털 사이트에서 데이터 검색

- 행정구역 주소 체계 데이터 수집하기
 - 2. 검색 결과 중에서 '주민등록인구현황:행정구역(시군구)별, 성별 인구수'를 선택



그림 9-2 검색 결과 중에서 '주민등록인구현황:행정구역(시군구)별, 성별 인구수' 선택

- 행정구역 주소 체계 데이터 수집하기
 - 2. 행정구역이 상위 레벨(시도)만 있고 하위 레벨(군구)은 보이지 않음

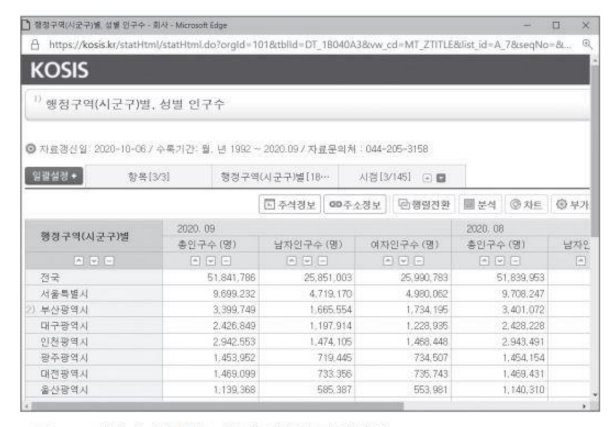


그림 9-3 검색 데이터 확인 - 행정구역(시군구)별 확인

- 행정구역 주소 체계 데이터 수집하기
 - 3. 행정구역(시군구)별] 탭을 클릭하고, [2 레벨 전체선택]을 체크해서 선택



그림 9-4 검색 데이터 확인 - 행정구역 2 레벨 선택

- 행정구역 주소 체계 데이터 수집하기
 - 4. [시점] 탭을 클릭하고, 시점 목록에서 2020.01을 선택한 뒤 버튼을 클릭



그림 9-5 검색 데이터 확인 - 시점 설정

■ 데이터 수집

- 행정구역 주소 체계 데이터 수집하기
 - 5. 파일형태를 'EXCEL'로 선택하고 버튼을 클릭

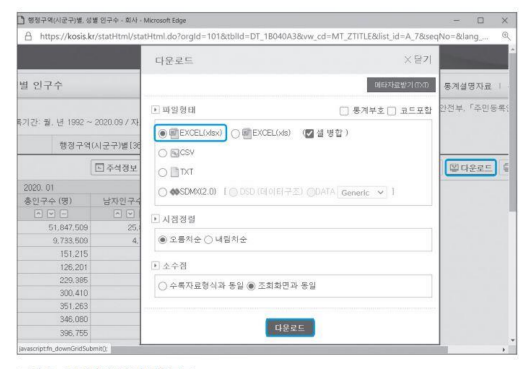


그림 9-6 데이터 파일 다운로드

6. 다운로드된 파일은 이름을 '행정구역_시군구_별__성별_인구수.xlsx'로 수정한 뒤에 9장_ data 폴더로 이동

- 행정구역 주소 체계 데이터 준비하기
 - 1. 국가통계포털에서 다운로드한 '행정구역_시군구_별__성별_인구수.xlsx' 파일을 열어서 확인

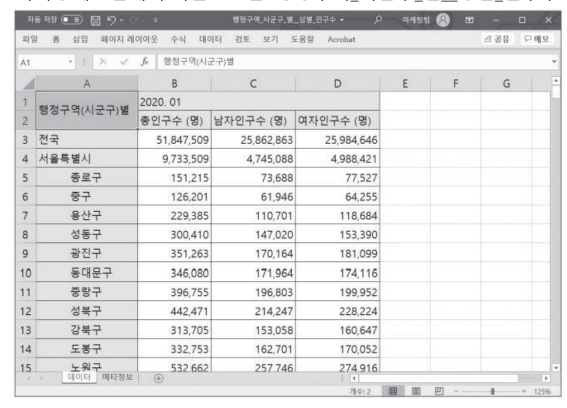


그림 9-7 데이터 파일 확인하기

- 행정구역 주소 체계 데이터 준비하기
 - 2. 엑셀에서 데이터 정리하기 먼저, 왼쪽에 빈 열을 삽입

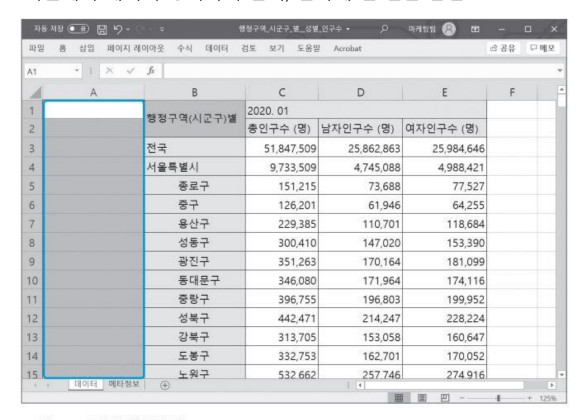


그림 9-8 빈 열 삽입하기

- 행정구역 주소 체계 데이터 준비하기
 - 3. 시 이름을 1 레벨로, 군/구 이름을 2 레벨로 옮기는 작업을 실시 1 레벨로 분리할 시 이름을 잘라내어 A열에 붙여넣음

Α4	- 1 × v	£ 서울특별시					
A	A	В	С	D	E	F	
1	해저기여/시크기/비	해저그여/니그그\범	2020. 01				
2	행정구역(시군구)별	행정구역(시군구)별	총인구수 (명)	남자인구수 (명)	여자인구수 (명)		
3	전국		51,847,509	25,862,863	25,984,646		
4	서울특별시		9,733,509	4,745,088	4,988,421		
5		종로구	151,215	73,688	77,527		
6		중구	126,201	61,946	64,255		
7		용산구	229,385	110,701	118,684		
8		성동구	300,410	147,020	153,390		
9		광진구	351,263	170,164	181,099		
0		동대문구	346,080	171,964	174,116		
1		중랑구	396,755	196,803	199,952		
12		성북구	442,471	214,247	228,224		
13		강북구	313,705	153,058	160,647		
4		도봉구	332,753	162,701	170,052		
15) 데이터 메타정보	노원구	532.662	257.746	274.916		

그림 9-9 1 레벨로 분리할 시 이름을 잘라내어 A열에 붙여넣기

- 행정구역 주소 체계 데이터 준비하기
 - 4. 잘라낸 시 이름 자리에 합계를 나타내는 '소계'를 입력

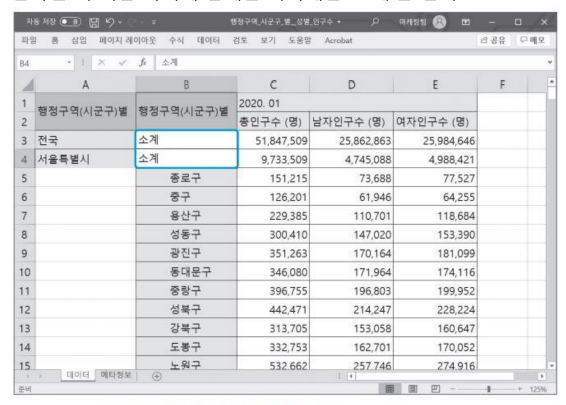


그림 9-10 잘라낸 시 이름 자리에 '소계' 입력하기

- 행정구역 주소 체계 데이터 준비하기
 - 5. 엑셀의 채우기 기능을 이용해 빈 자리에 시 이름을 복사

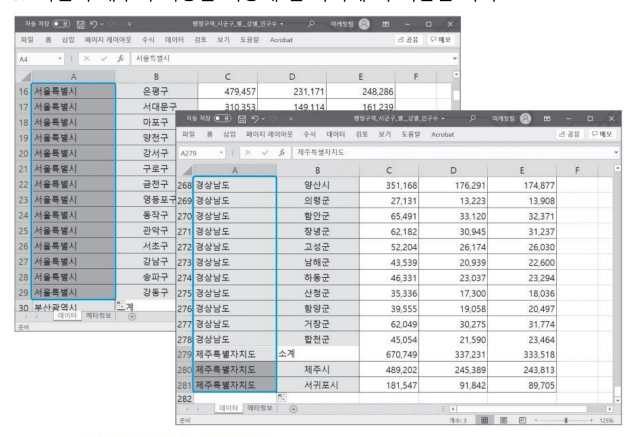


그림 9-11 빈 자리에 시 이름 복사하여 채워넣기

■ 데이터 준비 및 탐색

- 행정구역 주소 체계 데이터 준비하기
 - 6. 첫 번째 행을 삭제하고 열 이름을 '행정구역(시군구)별(1)'과 '행정구역(시군구)별(2)'로 변경



그림 9-12 첫 번째 행의 A, B열 이름 변경하기

6. 작업이 끝나면 파일을 '행정구역_시군구_별__성별_인구수_2.xlsx'로 저장

■ 데이터 준비 및 탐색

- 분석할 커피 매장의 주소 데이터 준비하기
 - 1. '주소데이터분석'으로 파일 이름을 변경 후 입력

In [1]:	CB = pd.r		l l ata/CoffeeBean.csv ', encodin 용 확인용 출력	g = 'CP949',	, index_col = 0, header = 0)
Out[1]:					
		store	address	phone	
	0	학동역 DT점	서울시 강남구 학동로 211 1층	02-3444-	
	1	수서점	서울시 강남구 광평로 280 수서동 724호	02-3412-	
	2	차병원점	서울시 강남구 논현로 566 강남차병원1층	02-538-	
	3	강남대로점	서울시 서초구 강남대로 369 1층	02-588-	
	A	메기바시저	서울 강남구 삼성동 159 코엑스몰 지하2층	02-6002-	

In [1]: CoffeeBean.csv 파일을 CB 객체로 로드하고, 상위 5개 행의 데이터를 출력하여 head() 확인

- ▶ 분석할 커피 매장의 주소 데이터 준비하기
 - 2. 주소 데이터를 행정구역 주소 체계에 맞게 정리하기
 - 3. for 반복문을 이용하여 각 address 컬럼의 값을 분리하고 split() addr 리스트로 만듬.

In [2]:	addr = [] for address in CB.address: addr.append(str(address).split()) addr #작업 내용 확인용 출력
Out[2]:	[['서울시', '강남구', '학동로', '211', '1층'], ['서울시', '강남구', '광평로', '280', '수서동', '724호'], ['경기도', '안양시', '동안구', '시민대로', '260,', '1층', '104,105호'], ['경기도', '하남시', '미사대로', '750,', '신세계백화점', '지하1층', '식품관']]

- ▶ 분석할 커피 매장의 주소 데이터 준비하기
 - 2. 주소 데이터를 행정구역 주소 체계에 맞게 정리하기
 - 3. if 조건 검사를 통해 기준에 맞지않는 이름을 수정하면서 분리했던 항목을 연결하여join() addr2 리스트 작성

```
In [3]:
          addr2 = []
          for i in range(len(addr)):
          if addr[i][0] == "서울": addr[i][0] = "서울특별시"
          elif addr[i][0] == "서울시": addr[i][0] = "서울특별시"
          elif addr[i][0] == "부산시": addr[i][0] = "부산광역시"
          elif addr[i][0] == "인천": addr[i][0] = "인천광역시"
          elif addr[i][0] == "광주": addr[i][0] = "광주광역시"
          elif addr[i][0] == "대전시": addr[i][0] = "대전광역시"
          elif addr[i][0] == "울산시": addr[i][0] = "울산광역시"
          elif addr[i][0] == "세종시": addr[i][0] = "세종특별자치시"
          elif addr[i][0] == "경기": addr[i][0] = "경기도"
          elif addr[i][0] == "충북": addr[i][0] = "충청북도"
          elif addr[i][0] == "충남": addr[i][0] = "충청남도"
          elif addr[i][0] == "전북": addr[i][0] = "전라북도"
          elif addr[i][0] == "전남": addr[i][0] = "전라남도"
          elif addr[i][0] == "경북": addr[i][0] = "경상북도"
          elif addr[i][0] == "경남": addr[i][0] = "경상남도"
          elif addr[i][0] == "제주": addr[i][0] = "제주특별자치도"
          elif addr[i][0] == "제주도": addr[i][0] = "제주특별자치도
          elif addr[i][0] == "제주시": addr[i][0] = "제주특별자치도"
          addr2.append(' '.join(addr[i]))
          addr2 #작업 내용 확인용 출력
          ['서울특별시 강남구 학동로 211 1층',
Out[3]:
          '서울특별시 강남구 광평로 280 수서동 724호',
          '경기도 안양시 동안구 시민대로 260, 1층 104,105호',
          '경기도 하남시 미사대로 750, 신세계백화점 지하1층 식품관']
```

■ 데이터 준비 및 탐색

- 분석할 커피 매장의 주소 데이터 준비하기
 - 2. 주소 데이터를 행정구역 주소 체계에 맞게 정리하기

In [4]: addr2를 DataFrame 타입으로 변경하고, 컬럼 이름을 address2로 지정

In [5]: CB와 addr2를 옆으로axis=1 결합하여concat() CB2를 만듬

In [6]: 시도 이름이 수정된 데이터를 CB2로 저장. 작업 완료

In [4]:	addr2 = pd.DataFrame(addr2, columns = ['address2'])						
In [5]:	CB2 = pd.concat([CB, addr2], axis = 1) CB2.head() #작업 내용 확인용 출력						
Out[5]:	store address phone address2						
Out[5].	0 학동역 DT점 서울시 강남구 학동로 211 1층 02-3444- 서울특별시 강남구 학동로 211 1층						
	1 수서점 서울시 강남구 광평로 280 수서동 724호 02-3412· 서울특별시 강남구 광평로 280 수서동 724호						
	2 차병원점 서울시 강남구 논현로 566 강남차병원1층 02-538- 서울특별시 강남구 논현로 566 강남차병원1층						
	3 강남대로점 서울시 서초구 강남대로 369 1층 02-588- 서울특별시 서초구 강남대로 369 1층						
	4 메가박스점 서울 강남구 삼성동 159 코엑스물 지하2층 02-6002- 서울특별시 강남구 삼성동 159 코엑스물 지하2층						
In [6]:	CB2.to_csv('data/CoffeeBean_2.csv', encoding = 'CP949', index = False)						

■ 분석 모델 구축 및 시각화

- 지도 객체 생성하기
 - 3. 복사한 좌표를 사용한 지도 객체를 생성

In [9]:	map_osm = folium.Map(location = [37.559978, 126.975291], zoom_start = 16)
In [10]:	map_osm.save('data/map.html')

 In [9]: 복사한 숭례문의 좌표를folium.Map() 함수의 location 속성 값으로 설정

 지도의 크기를 확대하여zoom_start = 16 지도 객체인 map_osm을 생성

 In[10]: 생성한 지도 객체map_osm를 파일로 저장

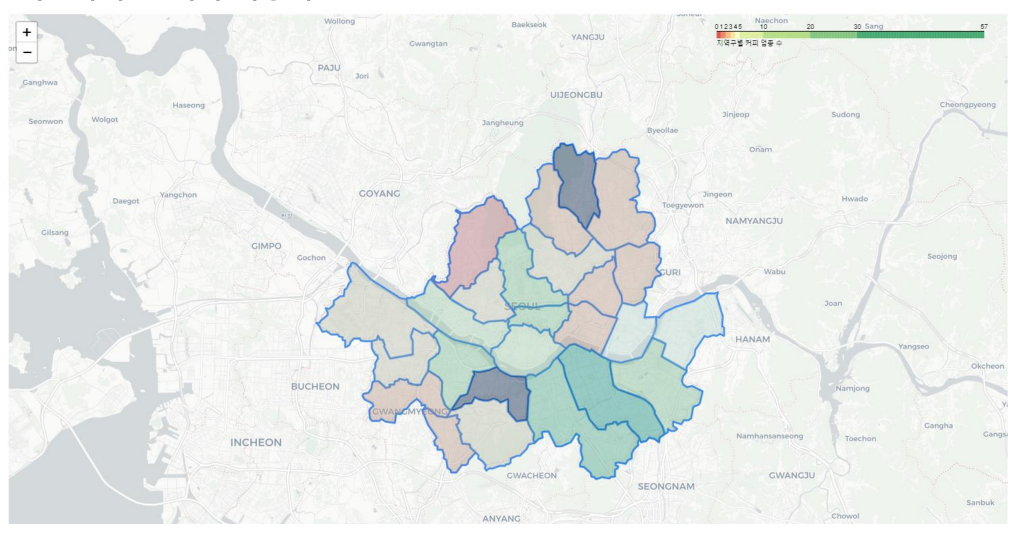
4. data 폴더에 저장된 map.html 파일을 더블클릭해서 열어 지도 파일을 확인



그림 9-15 지도 객체 파일 열기

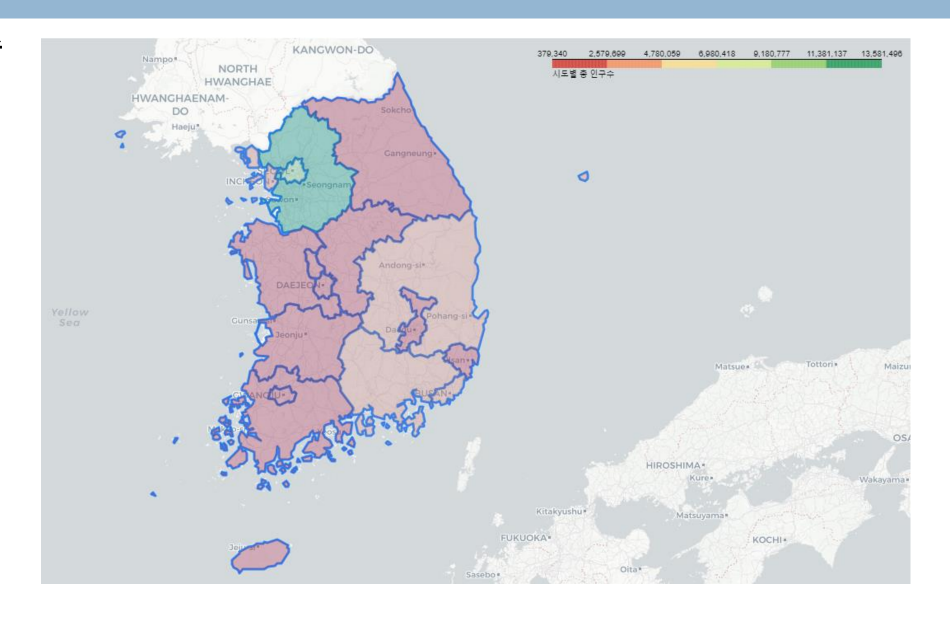
3. 행정구역별 분석결과 시각화하기

■ 서울시 구별 커피 매장 수



3. 행정구역별 분석결과 시각화하기

□ 시도별 인구수



■ 목표설정

- 1. 행정구역별로 공공보건의료기관 수를 파악
- 2. 행정구역 별로 인구수 대비 공공보건의료기관 비율을 비교 분석

■ 핵심 개념 이해

- 블록맵
 - 구역의 경계선을 단순화한 뒤 블록 형태로 그려서 지도를 나타내는 시각화 기법
 - 행정구역별 데이터 크기를 시각화할 때 많이 사용

■ 데이터 수집

- 전국 공공보건의료기관 현황 데이터
 - 행정구역별 공공보건의료기관 수를 파악하고 인구수 대비 공공보건의료기관 비율을 비교 분석할 때 사용
 - 공공데이터포털 사이트에서 다운로드
- 행정구역별 인구수 데이터
 - 행정구역별 인구수 대비 공공보건의료기관 비율을 비교 분석할 때 사용하는 데이터
 - 앞의 9장 01절의 프로젝트에서 정리한 '행정구역 시군구 별 성별 인 구수 2.xlsx' 파일을 사용

■ 데이터 수집

- 전국 공공보건의료기관 현황 데이터 수집하기
 - 1. 공공데이터포털 사이트(www.data.go.kr)에서 '공공보건 의료기관 현황'으로 검색

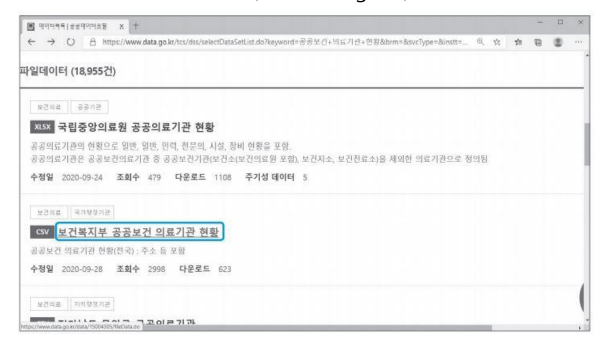


그림 9-26 '공공보건 의료기관 현황'으로 검색한 데이터 목록

■ 데이터 수집

- 전국 공공보건의료기관 현황 데이터 수집하기
 - 2. 파일데이터 상세 페이지가 나타나면 버튼을 클릭

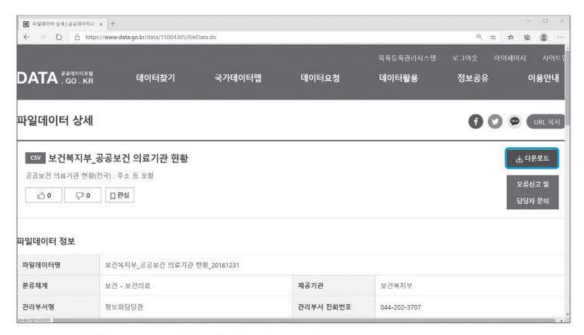
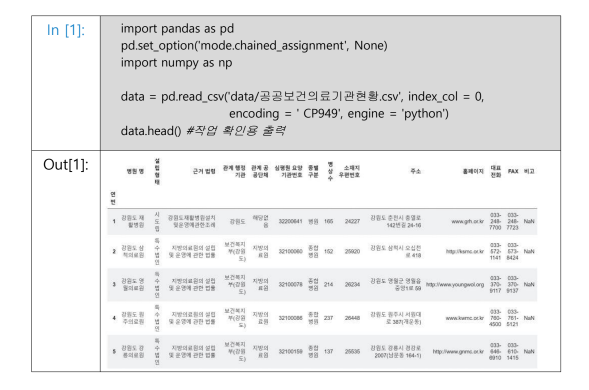


그림 9-27 공공보건 의료기관 현황 데이터 다운로드

2. 다운로드한 파일은 파일명을 '공공보건의료기관현황.csv'로 바꾼 뒤 9장_data 폴더에 저장

■ 데이터 준비 및 탐색

- 공공보건의료기관 현황 데이터 준비하기
 - 1. 데이터 파일 확인하기



In [1]: '공공보건의료기관현황.csv' 파일을 data 객체로 로드하고, 상위 다섯 개 행의 데이터 를 출력하여data.head() 확인

■ 데이터 준비 및 탐색

- 공공보건의료기관 현황 데이터 준비하기
 - 2. 주소 정리하기

In [2]:	# 주소에서 시도, 군구 정보 분리 addr = pd.DataFrame(data['주소'].apply(lambda v: v.split()[:2]).tolist(), columns = ('시도', '군구')) addr.head() #작업 확인용 출력
Out[2]:	시도 군구
	0 강원도 춘천시
	1 강원도 삼척시
	2 강원도 영월군
	3 강원도 원주시
	4 강원도 강릉시

In [2]: data 객체에서 ['주소'] 컬럼의 값을 띄어쓰기를 기준으로 분리하여split(), 시군과 군구 정보에 해당하는 0~1번 컬럼 [:2]을 추출해서 컬럼 이름을 '시도', '군구'로 나타내고columns=(' 시도', '군구'), 데이터프레임 객체인 addr을 생성 생성된 addr 객체의 내용을 출력하 여addr.head() 확인

■ 데이터 준비 및 탐색

- 공공보건의료기관 현황 데이터 준비하기
 - 3. 시도 이름에서 잘못된 내용이 있는지 확인

In [3]:	addr['시도'].unique()
Out[3]:	array(['강원도', '경기도', '경기', '경남', ' <mark>창원시</mark> ', '경상남도', '경상북도', ' <mark>경산시</mark> ', '경북', '인천광역시', '대구광역시', '전라남도', '대전광역시', '광주광역시', '제주특별자치도', '부산광역시', '전라북도', '충북', '서울특별시', '서울시', '부산특별시', '대전시', '충남', '전남', '충청남도', '울산광역시', '전북', ' <mark>천안시</mark> ', '충청북도'], dtype = object)

In [3]: addr 객체의 ['시도'] 컬럼 값에서 고유값을 확인addr['시도'].unique().

■ 데이터 준비 및 탐색

- 공공보건의료기관 현황 데이터 준비하기
 - 4. 잘못된 위치를 찾아서 값을 수정(창원시)

In [4]:	addr[addr['시도'] == '창원시']
Out[4]:	시도 군구 27 창원시 의창구 31 창원시 마산합포구3.15대로
In [5]:	addr.iloc[27] = ['경상남도', '창원시'] addr.iloc[31] = ['경상남도', '창원시']
In [6]:	addr.iloc[27]
Out[6]:	시도 경상남도 군구 창원시 Name: 27, dtype: object
In [7]:	addr.iloc[31]
Out[7]:	시도 경상남도 군구 창원시 Name: 31, dtype: object

In [4]: ['시도'] 컬럼 값이 '창원시'로 되어 있는 행 번호를 찾아보니 27번과 31번

In [5]: 27번과 31번의 값을 ['경상남도', '창원시']로 수정

In [6],[7]: 수정한 내용을 확인

■ 데이터 준비 및 탐색

- 공공보건의료기관 현황 데이터 준비하기
 - 5. 잘못된 위치를 찾아서 값을 수정(경산시,천안시)

In [8]:	addr[addr['시도'] == ' 경산시']
Out[8]:	시도 군구 47 경산시 경안로
In [9]:	addr.iloc[27] = ['경상남도', '경산시']
In [10]:	addr[addr['시도'] == '천안시']
Out[10]:	시도 군구
	209 천안시 동남구
	210 천안시 동남구
In [11]:	addr.iloc[209] = ['충청남도', '천안시'] addr.iloc[210] = ['충청남도', '천안시']

6. <u>다시 addr 객체의 ['시도'] 컬럼 값에서 수정할 내용이 있</u>는지 확인

In [12]:	addr['시도'].unique()
Out[12]:	array(['강원도', '경기도', '경기', '경남', '경상남도', '경상북도', '경북', '인천광역시', '대구광역시', '전라남도', '대전광역시', '광주광역시', '제주특별자치도', '부산광역시', '전라북도', '충북', '서울특별시', '서울시', '부산특별시', '대전시', '충남', '전남', '충청남도', '울산광역시', '전북', '천안시', '충청북도'], dtype = object)

■ 데이터 준비 및 탐색

- 공공보건의료기관 현황 데이터 준비하기
 - 7. '경기', '경남'과 같이 축약된 이름을 정확한 표준 이름으로 수정

In [13]:	addr_aliases = {'경기':'경기도', '경남':'경상남도', '경북':'경상북도', '충북':'충청북도', '서울시':'서울특별시', '부산특별시': '부산광역시', '대전시':'대전광역시', '충남':'충청남도', '전남':'전라남도', '전북':'전라북도'}
In [14]:	addr['시도'] = addr['시도'].apply(lambda v: addr_aliases.get(v, v))
In [15]:	addr['시도'].unique()
Out[15]:	array(['강원도', '경기도', '경상남도', '경상북도', '인천광역시', '대구광역시', '전라남도', '대전광역시', '광주광역시', '제주특별자치도', '부산광역시', '전라북도', '충청북도', '서울특별시', '충청남도', '울산광역시'], dtype = object)

In [13]: 변경할 이름에 대한 '축약이름:표준이름'의 addr_aliases 딕셔너리를 정의

In [14]: addr_aliases 딕셔너리를 적용하여 ['시도'] 컬럼의 값을 변경

In [15]: addr 객체의 ['시도'] 컬럼 고유값을 출력하여 빠짐없이 변경되었는지 확인

■ 데이터 준비 및 탐색

- 공공보건의료기관 현황 데이터 준비하기
 - 8. ['군구'] 컬럼에서 정리할 사항이 있는지 탐색

In [16]:	addr['군구'].unique()
Out[16]:	array(['춘천시', '삼척시', '영월군', '원주시', '강릉시', '속초시', '정선군', '수원시', '이천시', '안성시', '의정부시', '포천시', '파주시', '용인시', '평택시', '시흥시', '여주시', '남양주시', '동두천시', '안산시', '부천시', '통영시', '사천시', '창원시', '김해시', '양산시', '거창군', '남해군', '의령군', '포항시', '김천시', '안동시', '울진군', '경주시', '구미시', '영주시', '상주시', '문경시', '경산시', '의성군', '청도군', '고령군', '칠곡군', '봉화군', '울릉군', '부평구', '북구', '순천시', '대덕구', '태백시', '동해시', '화성시', '광산구', '남구', '중구', '아란13길', '서구', '전주시', '진주시', '청주시', '종로구', '성남시', '동구', '화순군', '강동구', '사상구', '달서구', '해운대구', '유성구', '가평군', '양주시', '고양시', '흥천군', '양구군', '청원군', '계룡시', '논산시', '함평군', '양평군', '수성구', '달성군', '연수구', '노원구', '기장군', '공주시', '강북구', '광진구', '나주시', '창녕군', '목포시', '고흥군', '연제구', '동매로', '서초구', '은평구', '경랑구', '강남구', '동작구', '동대문구', '양천구', '성동구', '송파구', '울주군', '계양구', '옹진군', '보성군', '광양시', '영광군', '부안군', '정읍시', '남원시', '국산시', '고창군', '진안군', '제주시', '서귀포시', '천안시', '보령시', '서산시', '서천군', '홍성군', '제천시', '충주시', '영동군', '단양군'], dtype=object)

In [16]: addr 객체의 ['군구'] 컬럼의 고유값을 확인
'아란13길'을 인터넷에서 검색해보면 제주시에 있는 도로명이므로 '제주시'로 수정

■ 데이터 준비 및 탐색

- 공공보건의료기관 현황 데이터 준비하기
 - 8. ['군구'] 컬럼에서 정리할 사항이 있는지 탐색

In [17]:	addr['군구'].unique()
Out[17]:	시도 군구 75 제주특별자치도 아란13길
In [18]:	addr.iloc[75] = ['제주특별자치도', '제주시']

In [17]: ['군구'] 컬럼 값이 '아란13길'로 되어 있는 행 번호를 찾아보니 75번

In [18]: 75번 행의 값을 ['제주특별자치도', '제주시']로 수정

■ 데이터 준비 및 탐색

- 공공보건의료기관 현황 데이터 준비하기
 - 9. 행정구역별 공공보건의료기관의 수 구하기

In [19]:	addr['시도군구'] = addr.apply(lambda r: r['시도'] + ' ' + r['군구'], axis = 1) addr.head() <i>#작업 확인용 출력</i>
Out[19]:	시도 군구 시도군구
	0 강원도 춘천시 강원도 춘천시
	1 강원도 삼척시 강원도삼척시
	2 강원도 영월군 강원도 영월군
	3 강원도 원주시 강원도 원주시
	4 강원도 강릉시 강원도 강릉시

In [19]: ['시도']와 ['군구'] 컬럼 값을 연결하여 만든 값으로 addr 객체에 새로운 ['시도군구'] 컬럼을 추가

■ 데이터 준비 및 탐색

- 공공보건의료기관 현황 데이터 준비하기
 - 9. 행정구역별 공공보건의료기관의 수 구하기

In [20]:		_	ount'] = ad() #2	= 0 작업 확인용 :	출력
Out[20]:		시도	군구	시도군구	count
	0	강원도	춘천시	강원도 춘천시	0
	1	강원도	삼척시	강원도 삼척시	0
	2	강원도	영월군	강원도 영월군	0
	3	강원도	원주시	강원도 원주시	0
	4	강원도	강릉시	강원도 강릉시	0

In [20]: addr 객체에 ['count'] 컬럼을 추가

■ 데이터 준비 및 탐색

- 공공보건의료기관 현황 데이터 준비하기
 - 9. 행정구역별 공공보건의료기관의 수 구하기

In [21]:		_	ount'] =	= 0 작업 확인용 :	출력
Out[21]:		시도	군구	시도군구	count
	0	강원도	강릉시	강원도 강릉시	4
	1	강원도	동해시	강원도 동해시	1
	2	강원도	삼척시	강원도 삼척시	1
	3	강원도	속초시	강원도 속초시	1
	4	강원도	양구군	강원도 양구군	1

In [21]: ['시도'], ['군구'], ['시도군구'] 컬럼을 기준으로 그룹을 만듬addr.groupby(['시도', '군구', '시도군구'], as_index = False). 그룹별 원소의 개수를 구하여count() ['count'] 컬럼에 저장

■ 데이터 준비 및 탐색

- 공공보건의료기관 현황 데이터 준비하기
 - 10. 데이터 병합에 사용할 인덱스를 설정

In [22]:	addr_group addr_group			
Out[22]:		시도	군구	count
	시도군구			
	강원도 강릉시	강원도	강릉시	4
	강원도 동해시	강원도	동해시	1
	강원도 삼척시	강원도	삼척시	1
	강원도 속초시	강원도	속초시	1
	강원도 양구군	강원도	양구군	1

In [22]: ['시도군구'] 컬럼을 데이터프레임 병합에 사용할 인덱스로 설정

■ 데이터 준비 및 탐색

- 행정구역별 인구수 데이터 준비하기
 - 1. 데이터 정리하기

In [23]:		•		cel('data/행 확인용 출력		군구_별성	별_인구수_2.	.xlsx', encoding = 'CP949')
Out[23]:	행정구역(시군구)별(1) 행정구역(시군구)별(2) 총	등인구수 (명)	남자인구수 (명)	여자인구수 (명)	
	0	전=	4	소계	51847509	25862863	25984646	
	1	서울특별시	1	소계	9733509	4745088	4988421	
	2	서울특별시	1	종로구	151215	73688	77527	
	3	서울특별시	1	중구	126201	61946	64255	
In [24]:	4 populati	서울특별/ on = po		용산구 rename(co	229385 umns = {	¹¹⁰⁷⁰¹ ('행정구역(시	118684 군구)별(1)': '	'시도', '행정구역(시군구)별(2)': '군구
	populati	on = po on.head	opulation. I() <i>#작업</i>		umns = {	('행정구역(시		'시도', '행정구역(시군구)별(2)': '군구
	populati populati	on = po on.heac 군구	opulation. I() <i>#작업</i>	rename(co 확인용 출트	umns = { <i>념</i>) 여자인구수	('행정구역(시 · ^(명)		'시도', '행정구역(시군구)별(2)': '군구
	populati populati शब्	on = po on.heac 군구 소계	opulation. l() <i>#작업</i> 총인구수 (명)	rename(co <i>확인용 출章</i> 남자인구수(명	umns = { 경) 여자인구수 3 25984	('행정구역(시 - (명) - 4646		'시도', '행정구역(시군구)별(2)': '군구
	populati populati 시도 0 전국	on = po on.heac 군구 소계 소계	ppulation. I() #작업 총인구수 (명)	rename(co <i>확인용 출트</i> 남자인구수(명	umns = { 경) 여자인구수 3 25984 3 4988	('행정구역(시 - (명) - 4646		'시도', '행정구역(시군구)별(2)': '군구
In [24]: Out[24]:	populati populati 시도 0 전국 1 서울특별시	on = po on.heac 군구 소계 소계	ppulation. l() #작업 총인구수 (명) 51847509	rename(co <i>확 인용 출 를</i> 남자인구수 (명 2586286: 4745088	umns = { 경) 여자인구수 3 25984 3 4988 3 77	('행정구역(시 · (명) 4646 8421		'시도', '행정구역(시군구)별(2)': '군구

In [23]: '행정구역_시군구_별_성별_인구수_2.xlsx' 파일을 population 객체로 로드하고, 출력하여 확인

In [24]: rename() 함수를 사용하여 컬럼 이름을 변경

■ 데이터 준비 및 탐색

- 행정구역별 인구수 데이터 준비하기
 - 2. ['군구'] 컬럼에 포함되어 있는 왼쪽 띄어쓰기 공백을 제거 ['시도군구'] 컬럼을 만들고 addr_group과 병합하기 위해 인덱스로 설정

In [25]:			J	n(population it] = popula		lement].strip()	
In [26]:				population.a 업 확인용 출		a r: r['시도'] + '	' + r['군구'], axis = 1)
Out[26]:	시도	군구	총인구수 (명)	남자인구수 (명)	여자인구수 (명)	시도군구	8
	0 전국	소계	51847509	25862863	25984646	전국 소계	
	1 서울특별시	소계	9733509	4745088	4988421	서울특별시 소계	
	2 서울특별시	종로구	151215	73688	77527	서울특별시 종로구	
	3 서울특별시	중구	126201	61946	64255	서울특별시 중구	
	4 서울특별시	용산구	229385	110701	118684	서울특별시 용산구	

In [25]: ['군구'] 컬럼의 문자열 앞뒤에 포함된 띄어쓰기 공백을 모두 제거strip()

In [26]: ['시도']와 ['군구'] 컬럼 값을 연결하여 새로운 ['시도군구'] 컬럼에 추가

■ 데이터 준비 및 탐색

- 행정구역별 인구수 데이터 준비하기
 - 2. ['군구'] 컬럼에 포함되어 있는 왼쪽 띄어쓰기 공백을 제거 ['시도군구'] 컬럼을 만들고 addr_group과 병합하기 위해 인덱스로 설정

In [27]:	populatio	n = pop	ulatio	n[populat	ion.군구 !=	'소계']	
In [28]:	populatio	n = pop	ulatio	n.set_inde	x("시도군구	L")	
	populatio	n.head()	#작업	d 확인용 결	출력		
Out[28]:		시도	군구	총인구수 (명)	남자인구수 (명)	여자인구수 (명)	
	시도군구						
	서울특별시 종로구	서울특별시	종로구	151215	73688	77527	
	서울특별시 중구	서울특별시	중구	126201	61946	64255	
	서울특별시 용산구	서울특별시	용산구	229385	110701	118684	
	서울특별시 성동구	서울특별시	성동구	300410	147020	153390	
	서울특별시 광진구	서울특별시	광진구	351263	170164	181099	

In [27]: ['군구'] 컬럼 값이 '소계'인 행은 필요 없으므로 제외

In [28]: ['시도군구'] 컬럼을 데이터프레임 병합에 사용할 인덱스로 설정

■ 데이터 준비 및 탐색

- 행정구역별 인구수 데이터 준비하기
 - 3. addr_group과 population을 인덱스 기준으로 병합
 - 필요한 데이터를 하나의 데이터프레임으로 정리할 수 있음

In [29]:	·	·			·	J	e(addr_grou left_index 업 확인용 출	= True, r	tion, how = ight_index
Out[29]:		시도 _x	군구 _x	count	시도 신_	군구 _У	총인구수 (명)	남자인구수 (명)	여자인구수 (명)
	시도군구								
	강원도 강릉 시	강원도	강릉시	4	강원도	강릉시	213328	105775	107553
	강원도 동해 시	강원도	동해시	1	강원도	동해시	90417	45782	44635
	강원도 삼척 시	강원도	삼척시	1	강원도	삼척시	66806	33811	32995
	강원도 속초 시	강원도	속초시	1	강원도	속초시	81840	40470	41370
	강원도 양구 군	강원도	양구군	1	강원도	양구군	22526	11937	10589

■ 데이터 준비 및 탐색

- 행정구역별 인구수 데이터 준비하기
 - 3. addr_group과 population을 인덱스 기준으로 병합
 - 필요한 데이터를 하나의 데이터프레임으로 정리할 수 있음

In [30]:		·				ion_merge[['시도_x', '군구_x', 'count', '총인구수 (명)']]						
	local_M	local_MC_Population.head() #작업 확인용 출력										
Out[30]:		시도_x	군구_x	count	총인구수 (명)							
	시도군구											
	강원도 강릉시	강원도	강릉시	4	213328							
	강원도 동해시	강원도	동해시	1	90417							
	강원도 삼척시	강원도	삼척시	1	66806							
	강원도 속초시	강원도	속초시	1	81840							
	강원도 양구군	강원도	양구군	1	22526							

In [30]: 필요한 컬럼 4개만 추출하여 local_MC_Population 객체를 생성

■ 데이터 준비 및 탐색

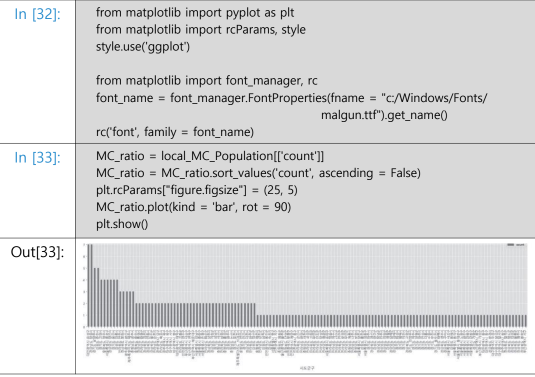
- 행정구역별 인구수 데이터 준비하기
 - 3. addr_group과 population을 인덱스 기준으로 병합
 - 필요한 데이터를 하나의 데이터프레임으로 정리할 수 있음

In [31]:	MC_count = local_MC_Pop	oulation : local_MC oulation['	'시도', '군 _Populatio 'MC_ratio']	구_x': '군 n['count = MC_co 인구수	ount.div(local_MC_Population[' 						
0.45241	local_MC_Pop				용 <i>출력</i>						
Out[31]:	시도군구	ET C	count 인구수	WC_ratio							
	강원도 강릉시 강원도	강릉시	4 213328	1.875047							
	강원도 동해시 강원도	동해시	1 90417	1.105987							
	강원도 삼척시 강원도 삼척시 1 66806 1.496872										
	강원도 속초시 강원도	속초시	1 81840	1.221896							
	강원도 양구군 강원도	양구군	1 22526	4.439315							

In [31]: 인구수 대비 공공보건의료기관 비율을 구하여 local_MC_Population의 ['MC_ ratio'] 컬럼에 추가

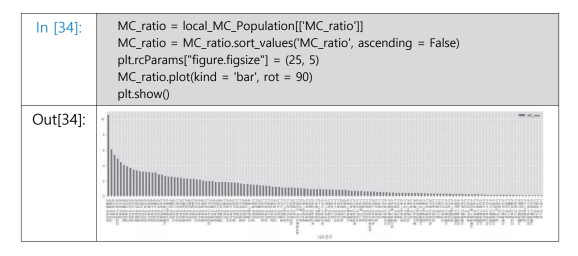
■ 분석 모델 구축 및 시각화

- 바 차트 그리기
 - 1. 행정구역별 공공보건의료기관 수에 대한 바 차트를 그리기



In [33]: local_MC_Population 객체의 ['count'] 컬럼 값을 오름차순으로 정렬하여, 행정 구역별 공공보건의료기관 수에 대한 바 차트를 그림

- 분석 모델 구축 및 시각화
 - 바 차트 그리기
 - 2. 행정구역별로 인구수 대비 공공보건의료기관 비율에 대한 바 차트를 그리기



In [34]: local_MC_Population 객체의 ['MC_ratio'] 컬럼 값을 오름차순으로 정렬하여, 행정구역별로 인구수 대비 공공보건의료 기관 비율에 대한 바 차트를 그

■ 분석 모델 구축 및 시각화

- 블록맵으로 시각화하기
 - 1. 데이터 준비하기

In [35]:		import os path = os.getcwd() data_draw_korea = pd.read_csv(path+'₩₩9장_data_draw_korea.csv', index_col = 0, encoding = 'UTF-8', engine = 'python') data_draw_korea.head() #작업 확인용 출력 인구수 shortName x y 면적 광역시도 행정구역 0 202520 강릉 11 4 1040.07 강원도 강릉시 1 25589 고성(강원) 9 0 664.19 강원도 고성군 2 86747 동해 11 5 180.01 강원도 동해시 3 63986 삼척 11 8 1185.80 강원도 삼척시 4 76733 속초 9 1 105.25 강원도 속초시		·												
In [36]:		_		i	ind	lex_col =	= 0, enc	oding =								
Out[36]:		인구수	shortName	x	у	면적	광역시도	행정구역								
	0	202520	강릉	11	4	1040.07	강원도	강릉시								
	3	63986	삼척	11	8	1185.80	강원도	삼척시								
	4	76733	속초	9	1	105.25	강원도	속초시								

In [35]: 현재 사용 중인 폴더(디렉토리)의 경로를 구하여 path에 저장

In [36]: data_draw_korea.csv 파일을 로드하여 data_draw_korea 객체에 저장하고, 출력하여 내용을 확인

■ 분석 모델 구축 및 시각화

- 블록맵으로 시각화하기
 - 2. 행정구역 이름 매핑하기

a_draw_ko	orea['시도	군	구	_	_	_	a.apply(lambda r: r['광역 행정구역'], axis = 1)
a_draw_ko	orea = da	ata_	_dr	aw_ko	rea.set	_index('	'시도군구")
a_draw_ko	orea.heac	l() =	# Z	학업 확	인용 출	<i>력</i>	
인구수	shortName	x	у	면적	광역시도	행정구역	
군구							
낭릉시 202520	강릉	11	4	1040.07	강원도	강릉시	
1성군 25589	고성(강원)	9	0	664.19	강원도	고성군	
등해시 86747	동해	11	5	180.01	강원도	동해시	
남척시 63986	삼척	11	8	1185.80	강원도	삼척시	
·출시 76733	속초	9	1	105.25	강원도	속초시	
	a_draw_kc a_draw_kc 인구수 =군구 방통시 202520 1성군 25589 통해시 86747	a_draw_korea = da a_draw_korea.heac 인구수 shortName E군구 상통시 202520 강릉 고성군 25589 고성(강원) 통해시 86747 동해 상복시 63986 삼최	a_draw_korea = data_ a_draw_korea.head() = 인구수 shortName x E군구 상통시 202520 강릉 11 고성군 25589 고성(강원) 9 통해시 86747 동해 11	a_draw_korea = data_dr a_draw_korea.head() # 건 인구수 shortName x y 로군구 상통시 202520 강릉 11 4 고성군 25589 고성(강원) 9 0 동해시 86747 동해 11 5	지 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	시도'] + ' a_draw_korea = data_draw_korea.set a_draw_korea.head() #작업 확인용 출 인구수 shortName x y 면적 광역시도 E군구 상통시 202520 강릉 11 4 1040.07 강원도 리성군 25589 고성(강원) 9 0 664.19 강원도 동해시 86747 동해 11 5 180.01 강원도 남착시 63986 삼척 11 8 1185.80 강원도	a_draw_korea = data_draw_korea.set_index('a_draw_korea.head() #작업 확인용 출력 인구수 shortName x y 면적 광역시도 행정구역 로군구 양류시 202520 강릉 11 4 1040.07 강원도 강릉시 리성군 25589 고성(강원) 9 0 664.19 강원도 고성군 통해시 86747 동해 11 5 180.01 강원도 동해시 남착시 63986 삼척 11 8 1185.80 강원도 삼척시

In [37]: ['광역시도']와 ['행정구역'] 컬럼 값을 연결하여 새로운 ['시도군구'] 컬럼으로 추가

In [38]: ['시도군구'] 컬럼을 데이터프레임 병합에 사용할 인덱스로 설정

■ 분석 모델 구축 및 시각화

- 블록맵으로 시각화하기
 - 2. 행정구역 이름 매핑하기

In [39]:			w_korea w_korea			·			P ir	opu ndex	latior	n, how	raw_korea = 'outer', ht_index	_	·-
Out[39]:		인구수 _x	shortName	x	у	면적	광역 시도	행정 구역	시도	군구	count	인구수_y	MC_ratio		
	시도군 구														
	강원도 강릉시	202520	강릉	11	4	1040.07	강원 도	강릉 시	강원 도	강릉 시	4.0	213328.0	1.875047		
	강원도 고성군	25589	고성(강원)	9	0	664.19	강원 도	고성 군	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN		
	강원도 동해시	86747	동해	11	5	180.01	강원 도	동해 시	강원 도	동해 시	1.0	90417.0	1.105987		
	강원도 삼척시	63986	삼척	11	8	1185.80	강원 도	삼척 시	강원 도	삼척 시	1.0	66806.0	1.496872		
	강원도 속초시	76733	속초	9	1	105.25	강원 도	속초 시	강원 도	속초 시	1.0	81840.0	1.221896		

In [39]: data_draw_korea와 local_MC_Population을 외부병합으로how='outer' 병합

■ 분석 모델 구축 및 시각화

- 블록맵으로 시각화하기
 - 3. 블록맵으로 시각화하기

```
In [40]:

BORDER_LINES = [
[(3, 2), (5, 2), (5, 3), (9, 3), (9, 1)], # 인천
[(2, 5), (3, 5), (3, 4), (8, 4), (8, 7), (7, 7), (7, 9), (4, 9),(4, 7), (1, 7)], # 서울
[(1, 6), (1, 9), (3, 9), (3, 10), (8, 10), (8, 9),(9, 9), (9, 8), (10, 8), (10, 5), (9, 5), (9, 3)], # 경기도
[(9, 12), (9, 10), (8, 10)], # 강원도
[(10, 5), (11, 5), (11, 4), (12, 4), (12, 5), (13, 5),, 8), (11, 8), (11, 9), (10, 9), (10, 8)], # 충청북도
[(14, 4), (15, 4), (15, 6)], # 대전시
[(14, 7), (14, 9), (13, 9), (13, 11), (13, 13)], # 경상북도
[(14, 8), (16, 8), (16, 10), (15, 10), (15, 11), (14, 11), (14, 12), (13, 12)], # 대구시
[(15, 11), (16, 11), (16, 13)], # 울산시
[(17, 1), (17, 3), (18, 3), (18, 6), (15, 6)], # 전라북도
[(19, 2), (19, 4), (21, 4), (21, 3), (22, 3), (22, 2), (19, 2)], #광주시
[(18, 5), (20, 5), (20, 6)], # 전라남도
[(16, 9), (18, 9), (18, 8), (19, 8), (19, 9), (20, 9), (20, 10)], #부산시
]
```

In [40]: 블록맵의 행정구역 경계선을 그리기 위해 행정구역의 블록 위치인 x, y 데이터를 정의

■ 분석 모델 구축 및 시각화

- 블록맵으로 시각화하기
 - 3. 블록맵으로 시각화하기

```
def draw_blockMap(blockedMap, targetData, title, color ):
In [41]:
               whitelabelmin = (max(blockedMap[targetData]) -
               min(blockedMap[targetData])) * 0.25 +
               min(blockedMap[targetData])
               datalabel = targetData
               vmin = min(blockedMap[targetData])
               vmax = max(blockedMap[targetData])
               mapdata = blockedMap.pivot(index = 'y', columns = 'x', values = targetData)
               masked_mapdata = np.ma.masked_where(np.isnan(mapdata), mapdata)
               plt.figure(figsize = (8, 13))
               plt.title(title)
               plt.pcolor(masked_mapdata, vmin = vmin, vmax = vmax, cmap =
               color, edgecolor = '#aaaaaa', linewidth = 0.5)
               #지역 이름 표시
               for idx, row in blockedMap.iterrows():
               annocolor = 'white' if row[targetData] > whitelabelmin else
               'black'
               #광역시는 구 이름이 겹치는 경우가 많아서 시단위 이름도 같이 표시
               if row['광역시도'].endswith('시') and not row['광역시도'].
               startswith('세종'):
               dispname = '{}\\n{}'.format(row['광역시도'][:2], row['행정구
               역'][:-1])
               if len(row['행정구역']) <= 2:
               dispname += row['행정구역'][-1]
               dispname = row['행정구역'][:-1]
                #서대문구, 서귀포시 같이 이름이 3자 이상이면 작은 글자로 표시
```

■ 분석 모델 구축 및 시각화

- 블록맵으로 시각화하기
 - 3. 블록맵으로 시각화하기

```
if len(dispname.splitlines()[-1]) >= 3:
In [41]:
                  fontsize, linespacing = 9.5, 1.5
                  else:
                  fontsize, linespacing = 11, 1.2
                  plt.annotate(dispname, (row['x']+0.5, row['y']+0.5), weight = 'bold',
                  fontsize = fontsize, ha = 'center', va = 'center', color = annocolor,
                  linespacing = linespacing)
                  #시도 경계를 그린다.
                  for path in BORDER_LINES:
                  ys, xs = zip(*path)
                  plt.plot(xs, ys, c = 'black', lw = 4)
                  plt.gca().invert_yaxis()
                  #plt.gca().set_aspect(1)
                  plt.axis('off')
                  cb = plt.colorbar(shrink = 1, aspect = 10)
                  cb.set_label(datalabel)
                  plt.tight_layout()
                  plt.savefig('.\\\9'\bar{\text{3}}\_data\\\' + 'blockMap_' + targetData + '.png')
                  plt.show()
```

■ 분석 모델 구축 및 시각화

- 블록맵으로 시각화하기
 - 4. 행정구역별 공공보건의료기관 수를 블록맵으로 시각화

In [42]: draw_blockMap(data_draw_korea_MC_Population_all, 'count', '행정구역 별 공공보건의료기관 수', 'Blues')

In [42]: data_draw_korea_MC_Population_all 객체의 ['count'] 컬럼 값에 대해 Blues 색상 스펙트럼을 사용하여 블록맵 작성

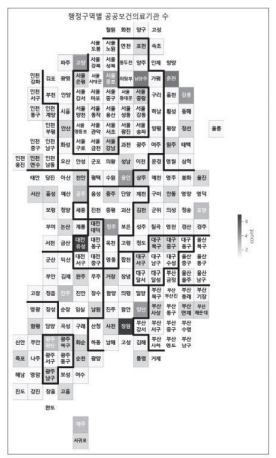
5. 인구수 대비 공공보건의료기관 비율을 블록맵으로 시각화

In [43]: draw_blockMap(data_draw_korea_MC_Population_all, 'MC_ratio', '행정구역별 인구수 대비 공공보건의료기관 비율', 'Reds')

In [43]: data_draw_korea_MC_Population_all 객체의 ['MC_ratio'] 컬럼 값에 대해 Reds 색상 스펙트럼을 사용하여 블록맵 작성

■ 분석 모델 구축 및 시각화

■ 블록맵으로 시각화하기 - 결과



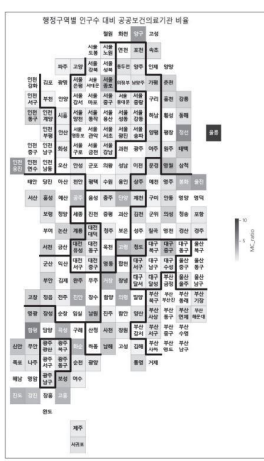


그림 9-28 행정구역별 공공보건의료기관 수 블록맵(좌)과 인구수 대비 공공보건의료기관 비율 블록맵(우)