#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터 전처리

검체채취가 불가능한 병원이 있는지 확인

서울의 병원만 추출

그룹별 집계

5개 구간의 경계를 파악하기

구 이름에 대한 영문 필드 추 가

#03. 시각화

지도 이미지 가져오기

지도 이미지 파싱

구 단위로 추출

단계별 색상값

색상값이 저장될 변수 추가

지도에서 확인한 지역명 만큼 반복

재구성된 내용을 토대로 새로 은 svg 소스코드 언기

# 연습문제 풀이

# #01. 작업준비

### 패키지 참조

```
from IPython.display import SVG
from bs4 import BeautifulSoup
import requests
from pandas import DataFrame, read_excel
import numpy as np
import os
```

# 데이터 가져오기

```
df = read_excel("https://data.hossam.kr/D04/clinic.xlsx")
df
```

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터 전처리

검체채취가 불가능한 병원이 있는지 확인

서울의 병원만 추출

그룹별 집계

5개 구간의 경계를 파악하기

구 이름에 대한 영문 필드 추 가

#03. 시각화

지도 이미지 가져오기

지도 이미지 파싱

구 단위로 추출

단계별 색상값

색상값이 저장될 변수 추가

지도에서 확인한 지역명 만큼 반복

	기준 일	검체 채취 기가 능여 부	시 도	시 군 구	의 료 기 관 명	주소	평일 운영 시간	토요 일 운 영시 간	일요 일/공 휴일\n 운영시 간	대표 전화 번호
0	2021 년 05 월 27 일 12 시	0	서 울	강 남 구	강 남 구 보 건 소	서울 강 남구 삼 성동(삼 성2동) 8 강남구보 건소	09:00 ~ 19:00	09:00 ~ 17:00	09:00 ~ 17:00	02- 3423- 5555
1	2021 년 05 월 27 일 12 시	0	서 울	강 남 구	삼 성 서 울 병 원	서울 강 남구 일 원로81 삼성서울 병원	09:00 ~ 16:30	09:00 ~ 16:30	09:00 ~ 16:30	02- 1599- 3114
2	2021 년 05 월 27 일 12 시	0	울	강 남 구	강 남 세 브 란 스	서울 강 남구 언 주로211 강남세브 란스병원	09:00 ~ 17:00	09:00 ~ 12:30	미운영	02- 1599- 6114

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터 전처리

검체채취가 불가능한 병원이 있는지 확인

서울의 병원만 추출

그룹별 집계

5개 구간의 경계를 파악하기

구 이름에 대한 영문 필드 추 가

#03. 시각화

지도 이미지 가져오기

지도 이미지 파싱

구 단위로 추출

단계별 색상값

색상값이 저장될 변수 추가

지도에서 확인한 지역명 만큼 반복

				병 원					
2021 년 05 월 27 일 12 시	Ο	서 울	강 동 구	강 동 구 보 건 소	서울 강 동구 성 내동 541-2	09:00 ~ 18:00	09:00 ~ 16:00	09:00 ~ 16:00	02- 3425- 6713
2021 년 05 월 27 일 12 시	0	서 울	강 동 구	중 앙 보 싼 병 원	서울 강 동구 진 황도로 61길 53	09:00 ~ 17:30	미운 영	미운영	02- 2225- 1114
2021 년 05 월 27 일 12 시	Ο	제 주	제 주 시	한 마 음 병 원	연신로 52	00:00 ~ 24:00	00:00 ~ 24:00	00:00 ~ 24:00	064- 750- 9119
2021 년 05 월 27 일 12 시	0	제 주	제 주 시	한 국 병 원	서광로 193	00:00 ~ 24:00	00:00 ~ 24:00	00:00 ~ 24:00	064- 750- 0119
	년 05 월 27 일 12 시 2021 년 05 월 27 일 12 시 2021 년 05 월 27 일 12 시 2021 년 05 월 27 일 12	년 05 월 27 일 12 시 2021 년 05 월 27 일 12 시 2021 년 05 월 27 일 12 시 2021 년 05 월 27 일 12 시 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	년 05 월 27 일 12 시	년 05 월 27 일 12 시	2021 년 05 월 27 일 12 시수건구원2021 년 05 월 27 일 12 시한구2021 년 05 월 27 일 12 <t< td=""><td>2021 년 05 월 27 일 12 시     A     공     강 동 구 보건 건소     서울 강 동구 성 내동 541-2       2021 년 05 월 27 일 12 시     A     공     증 양 보 훈 병 명 원     서울 강 동구구진 황도로로 61길 53 원              2021 년 05 월 27 일 12 시     O     제 주 시     한 마 음 병 원     연신로 52       2021 년 05 월 27 일 12     O     제 주 시     전 원     선 왕 명     서 왕로 193</br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></td><td>2021 년 05 월 27 일 12 시     A     상동구 보 성동구성 무보건소     서울강 등구성 내동 541-2     09:00 ~ 18:00       2021 년 05 월 27 일 12 시     A     장동구 중앙보 동구진 황도로 병병원     서울강 동구진 황도로 61길 53     09:00 ~ 17:30               2021 년 05 월 27 일 12 시     A     전한 마음 병원     전신로 52     00:00 ~ 24:00       2021 년 05 월 27 일 12     A     전한 국 병원     서광로 193     00:00 ~ 24:00</td><td>2021 년 05 월 27 일 12 시</td><td>2021 년 05 월 27 일 12 시     O     설     장등자 성용자 보통구성 내용 18:00     09:00 0</td></t<>	2021 년 05 월 27 일 12 시     A     공     강 동 구 보건 건소     서울 강 동구 성 내동 541-2       2021 년 05 월 27 일 12 시     A     공     증 양 보 훈 병 명 원     서울 강 동구구진 황도로로 61길 53 	2021 년 05 월 27 일 12 시     A     상동구 보 성동구성 무보건소     서울강 등구성 내동 541-2     09:00 ~ 18:00       2021 년 05 월 27 일 12 시     A     장동구 중앙보 동구진 황도로 병병원     서울강 동구진 황도로 61길 53     09:00 ~ 17:30               2021 년 05 월 27 일 12 시     A     전한 마음 병원     전신로 52     00:00 ~ 24:00       2021 년 05 월 27 일 12     A     전한 국 병원     서광로 193     00:00 ~ 24:00	2021 년 05 월 27 일 12 시	2021 년 05 월 27 일 12 시     O     설     장등자 성용자 보통구성 내용 18:00     09:00 0

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터 전처리

검체채취가 불가능한 병원이 있는지 확인

서울의 병원만 추출

그룹별 집계

5개 구간의 경계를 파악하기

구 이름에 대한 영문 필드 추 가

#03. 시각화

지도 이미지 가져오기

지도 이미지 파싱

구 단위로 추출

단계별 색상값

색상값이 저장될 변수 추가

지도에서 확인한 지역명 만큼 반복

재구성된 내용을 토대로 새로 응 svg 소스코드 언기

623	2021 년 05 월 27 일 12 시	0	제 주	제 주 시	당 아 병 원	월랑로 91	00:00 ~ 24:00	00:00 ~ 24:00	00:00 ~ 24:00	064- 786- 7119
624	2021 년 05 월 27 일 12 시	0	제 주	제 주 시	제 주 시 (동 부 보 건 소)	제주 제 주시 구 좌읍 김 녕리 1697-1 동부보건 소 동부 보건소	09:00 ~ 17:30	09:00 ~ 16:00	09:00 ~ 16:00	064- 728- 4392
625	2021 년 05 월 27 일 12 시	0	제 주	제 주 시	제 주 시 (서 부 보 건 소)	제주특별 자치도 제주시 한림읍 한림리 966-1번 지 (한림 리)	09:00 ~ 17:30	09:00 ~ 16:00	09:00 ~ 16:00	064- 728- 4141

626 rows × 10 columns

# #02. 데이터 전처리

### 검체채취가 불가능한 병원이 있는지 확인

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터 전처리

검체채취가 불가능한 병원이 있는지 확인

서울의 병원만 추출

그룹별 집계

5개 구간의 경계를 파악하기

구 이름에 대한 영문 필드 추 가

#03. 시각화

지도 이미지 가져오기

지도 이미지 파싱

구 단위로 추출

단계별 색상값

색상값이 저장될 변수 추가

지도에서 확인한 지역명 만큼 반복

재구성된 내용을 토대로 새로 우 evg 소스코드 어기 모든 데이터가 가능한 것으로 확인됨

```
df['검체채취\n가능여부'].value_counts()
```

검체채취\n가능여부

0 626

Name: count, dtype: int64

### 서울의 병원만 추출

만약 검체채취 가능여부 에 X 인 데이터가 포함되어 있다면 그 변수도 조건에 포함되어야 함

```
df.query("시도 == '서울' and 검체채취\n가능여부 == 'o'")
```

하지만 모든 데이터가 <mark>검체채취 가능여부 가 o 인 것으로 확인되었으므로 서울의 데이터만 추출</mark> 하면 된다.

```
df2 = df.query("시도 == '서울'")
df2
```

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터 전처리

검체채취가 불가능한 병원이 있는지 확인

서울의 병원만 추출

그룹별 집계

5개 구간의 경계를 파악하기

구 이름에 대한 영문 필드 추 가

#03. 시각화

지도 이미지 가져오기

지도 이미지 파싱

구 단위로 추출

단계별 색상값

색상값이 저장될 변수 추가

지도에서 확인한 지역명 만큼 반복

	기준 일	검체 채취 \n 가 능 여 부	시 도	시 군 구	의 료 기 관 명	주소	평일 운영 시간	토요 일 운 영시 간	일요 일/공 휴일\n 운영시 간	대표 전화 번호
0	2021 년 05 월 27 일 12 시	O	서울	강 남 구	강 남 구 보 건 소	서울 강남 구 삼성동 (삼성2동) 8 강남구 보건소	09:00 ~ 19:00	09:00 ~ 17:00	09:00 ~ 17:00	02- 3423- 5555
1	2021 년 05 월 27 일 12 시	Ο	서 울	강 남 구	삼 성 서 울 병 원	서울 강남 구 일원로 81 삼성서 울병원	09:00 ~ 16:30	09:00 ~ 16:30	09:00 ~ 16:30	02- 1599- 3114
2	2021 년 05 월 27 일 12 시	0	서 울	강 남 구	강 남 세 브 란 스	서울 강남 구 언주로 211 강남 세브란스 병원	09:00 ~ 17:00	09:00 ~ 12:30	미운영	02- 1599- 6114

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터 전처리

검체채취가 불가능한 병원이 있는지 확인

서울의 병원만 추출

그룹별 집계

5개 구간의 경계를 파악하기

구 이름에 대한 영문 필드 추 가

#03. 시각화

지도 이미지 가져오기

지도 이미지 파싱

구 단위로 추출

단계별 색상값

색상값이 저장될 변수 추가

지도에서 확인한 지역명 만큼 반복

					변 원					
3	2021 년 05 월 27 일 12 시	Ο	서 울	강 동 구	강 동 구 보 건 소	서울 강동 구 성내동 541-2	09:00 ~ 18:00	09:00 ~ 16:00	09:00 ~ 16:00	02- 3425- 6713
4	2021 년 05 월 27 일 12 시	0	서 울	강 동 구	중 앙 보 윤 병 원	서울 강동 구 진황도 로 61길 53	09:00 ~ 17:30	미운 영	미운영	02- 2225- 1114
•••							•••	•••		
66	2021 년 05 월 27 일 12 시	Ο	서울	종 로 구	서 울 적 십 자 병 원	서울시 종 로구 평동 164	09:00 ~ 17:00	미운 영	미운영	02- 2002- 8650
67	2021 년 05 월 27 일 12 시	0	서 울	종 로 구	서 울 대 학 교	서울시 종 로구 대학 로 101(연 건동)	10:00 ~ 16:00	미운 영	미운영	1588- 5700

연습문제\_풀이.ipynb

연습문제 풀이

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터 전처리

검체채취가 불가능한 병원이 있는지 확인

서울의 병원만 추출

그룹별 집계

5개 구간의 경계를 파악하기

구 이름에 대한 영문 필드 추 가

#03. 시각화

지도 이미지 가져오기

지도 이미지 파싱

구 단위로 추출

단계별 색상값

색상값이 저장될 변수 추가

지도에서 확인한 지역명 만큼 반복

재구성된 내용을 토대로 새로 우 evg 소스코드 어기

					병 원					
68	2021 년 05 월 27 일 12 시	0	서 울	중 랑 구	중 랑 구 보 건 소	서울 중랑 구 신내2 동 662 중 랑구청	09:00 ~ 18:00	09:00 ~ 15:00	09:00 ~ 15:00	02- 2094- 0800
69	2021 년 05 월 27 일 12 시	0	서울	중 랑 구	서 울 의 료 원	중랑구 신 내로 156	09:00 ~ 17:00	09:00 ~ 12:00	09:00 ~ 12:00	02- 2276- 8333
70	2021 년 05 월 27 일 12 시	0	서 울	중 랑 구	녹 색 병 원	중랑구 사 가정로 49 길 53	08:30 ~ 17:30	08:30 ~ 12:30	미운영	02- 490- 2000

71 rows × 10 columns

### 그룹별 집계

cdf = DataFrame(df2.filter(['시군구']).value\_counts()) cdf

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터 전처리

검체채취가 불가능한 병원이 있는지 확인

서울의 병원만 추출

그룹별 집계

5개 구간의 경계를 파악하기

구 이름에 대한 영문 필드 추 가

#03. 시각화

지도 이미지 가져오기

지도 이미지 파싱

구 단위로 추출

단계별 색상값

색상값이 저장될 변수 추가

지도에서 확인한 지역명 만큼 반복

재구성된 내용을 토대로 새로 우 evg 소스코드 어기

	count
시군구	
은평구	5
영등포구	5
동대문구	5
강동구	4
종로구	4
양천구	4
강남구	3
중구	3
송파구	3
성동구	3
서초구	3
중랑구	3
동작구	3
노원구	3
구로구	3
서대문구	2
도봉구	2

file:///D:/연습문제\_풀이.ipynb

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터 전처리

검체채취가 불가능한 병원이 있는지 확인

서울의 병원만 추출

그룹별 집계

5개 구간의 경계를 파악하기

구 이름에 대한 영문 필드 추 가

#03. 시각화

지도 이미지 가져오기

지도 이미지 파싱

구 단위로 추출

단계별 색상값

색상값이 저장될 변수 추가

지도에서 확인한 지역명 만큼 반복

재구성된 내용을 토대로 새로 응 svg 소스코드 언기

	count
시군구	
성북구	2
금천구	2
광진구	2
용산구	2
관악구	2
강서구	1
강북구	1
마포구	1

### 5개 구간의 경계를 파악하기

hist, bins = np.histogram(cdf, bins=5)
bins

array([1. , 1.8, 2.6, 3.4, 4.2, 5. ])

## 구 이름에 대한 영문 필드 추가

```
연습문제 풀이
 #01. 작업준비
   패키지 참조
   데이터 가져오기
 #02. 데이터 전처리
   검체채취가 불가능한 병원이
   있는지 확인
   서울의 병원만 추출
   그룺별 집계
   5개 구간의 경계를 파악하기
   구 이름에 대한 영문 필드 추
   가
 #03. 시각화
   지도 이미지 가져오기
   지도 이미지 파싱
   구 단위로 추출
   단계별 색상값
```

```
cdf2 = cdf.reset index()
# 조건
조건 = 「
   cdf2['시군구'] = "은평구",
   cdf2['시군구'] = "영등포구",
   cdf2['시군구'] = "동대문구",
   cdf2['시군구'] = "강동구".
   cdf2['시군구'] = "종로구",
   cdf2['시군구'] = "양천구",
   cdf2['시군구'] = "강남구",
   cdf2['시군구'] = "중구".
   cdf2['시군구'] = "송파구",
   cdf2['시군구'] = "성동구",
   cdf2['시군구'] = "서초구",
   cdf2['시군구'] = "중랑구",
   cdf2['시군구'] = "동작구",
   cdf2['시군구'] = "노원구".
   cdf2['시군구'] = "구로구",
   cdf2['시군구'] = "서대문구",
   cdf2['시군구'] = "도봉구".
   cdf2['시군구'] = "성북구",
   cdf2['시군구'] = "금천구",
   cdf2['시군구'] = "광진구",
   cdf2['시군구'] = "용산구",
   cdf2['시군구'] = "관악구",
   cdf2['시군구'] = "강서구",
   cdf2['시군구'] = "강북구".
   cdf2['시군구'] = "마포구"
```

file:///D:/연습문제 풀이.ipynb

반복

색상값이 저장될 변수 추가

지도에서 확인한 지역명 만큼

재구성된 내용을 토대로 새로

우 sya 소스코드 어기

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터 전처리

검체채취가 불가능한 병원이 있는지 확인

서울의 병원만 추출

그룹별 집계

5개 구간의 경계를 파악하기

구 이름에 대한 영문 필드 추 가

#03. 시각화

지도 이미지 가져오기

지도 이미지 파싱

구 단위로 추출

단계별 색상값

색상값이 저장될 변수 추가

지도에서 확인한 지역명 만큼 반복

재구성된 내용을 토대로 새로 은 svg 소스코드 언기

```
값 = ["Eunpyeong-gu", "Yeongdeungpo-gu", "Dongdaemun-gu", "Gangdong-gu", cdf2['Gu'] = np.select(조건, 값, default=np.nan) cdf2.set_index('Gu', inplace=True) cdf2.drop('시군구', axis=1, inplace=True) cdf2.rename(columns={'count': '병원수'}, inplace=True) cdf2
```

	병원수
Gu	
Eunpyeong-gu	5
Yeongdeungpo-gu	5
Dongdaemun-gu	5
Gangdong-gu	4
Jongno-gu	4
Yangcheon-gu	4
Gangnam-gu	3
Jung-gu	3
Songpa-gu	3
Seongdong-gu	3
Seocho-gu	3

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터 전처리

검체채취가 불가능한 병원이 있는지 확인

서울의 병원만 추출

그룹별 집계

5개 구간의 경계를 파악하기

구 이름에 대한 영문 필드 추 가

#03. 시각화

지도 이미지 가져오기

지도 이미지 파싱

구 단위로 추출

단계별 색상값

색상값이 저장될 변수 추가

지도에서 확인한 지역명 만큼 반복

재구성된 내용을 토대로 새로 우 evg 소스코드 어기

	병원수
Gu	
Jungnang-gu	3
Dongjak-gu	3
Nowon-gu	3
Guro-gu	3
Seodaemun-gu	2
Dobong-gu	2
Seongbuk-gu	2
Geumcheon-gu	2
Gwangjin-gu	2
Yongsan-gu	2
Gwanak-gu	2
Gangseo-gu	1
Gangbuk-gu	1
Mapo-gu	1

# #03. 시각화

# 지도 이미지 가져오기

```
연습문제 풀이
```

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터 전처리

검체채취가 불가능한 병원이 있는지 확인

서울의 병원만 추출

그룹별 집계

5개 구간의 경계를 파악하기

구 이름에 대한 영문 필드 추 가

#03. 시각화

지도 이미지 가져오기

지도 이미지 파싱

구 단위로 추출

단계별 색상값

색상값이 저장될 변수 추가

지도에서 확인한 지역명 만큼 반복

재구성된 내용을 토대로 새로 을 pvg 소스코드 언기

```
user_agent = "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.
header_info = {'User-agent': user_agent, 'referer': None}

r = requests.get('https://data.hossam.kr/D04/map_seoul.svg', headers=hea
# 결과 검사
if r.status_code ≠ 200:
    # 에러코드와 에러메시지를 문자열로 구성
    err_msg = "%d %s 에러가 발생했습니다." % (r.status_code, r.reason)
    # 강제로 에러를 발생시킨다.
    raise Exception(err_msg)

map_svg = r.text
SVG(map_svg)
```

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터 전처리

검체채취가 불가능한 병원이 있는지 확인

서울의 병원만 추출

그룹별 집계

5개 구간의 경계를 파악하기

구 이름에 대한 영문 필드 추 가

#03. 시각화

지도 이미지 가져오기

지도 이미지 파싱

구 단위로 추출

단계별 색상값

색상값이 저장될 변수 추가

지도에서 확인한 지역명 만큼 반복



#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터 전처리

검체채취가 불가능한 병원이 있는지 확인

서울의 병원만 추출

그룹별 집계

5개 구간의 경계를 파악하기

구 이름에 대한 영문 필드 추 가

#03. 시각화

지도 이미지 가져오기

지도 이미지 파싱

구 단위로 추출

단계별 색상값

색상값이 저장될 변수 추가

지도에서 확인한 지역명 만큼 반복

재구성된 내용을 토대로 새로 우 evg 소스코드 어기

file:///D:/연습문제\_풀이.ipynb

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터 전처리

검체채취가 불가능한 병원이 있는지 확인

서울의 병원만 추출

그룹별 집계

5개 구간의 경계를 파악하기

구 이름에 대한 영문 필드 추 가

#03. 시각화

지도 이미지 가져오기

지도 이미지 파싱

구 단위로 추출

단계별 색상값

색상값이 저장될 변수 추가

지도에서 확인한 지역명 만큼 반복

재구성된 내용을 토대로 새로 응 evg 소스코드 언기

### 지도 이미지 파싱

```
soup = BeautifulSoup(map_svg)
#soup
```

c:\Users\leekh\AppData\Local\Programs\Python\Python311\Lib\site-packages
warnings.warn(

### 구 단위로 추출

```
path_list = soup.select('path[id]')
# 출력 결과는 path 단위를 저장한 리스트
#path_list
```

### 단계별 색상값

```
colors = ["#91ABBF", "#5B98C7", "#5593C1", "#4C7FA6", "#436F91"]
```

### 색상값이 저장될 변수 추가

```
cdf2['색상값'] = None
```

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터 전처리

검체채취가 불가능한 병원이 있는지 확인

서울의 병원만 추출

그룹별 집계

5개 구간의 경계를 파악하기

구 이름에 대한 영문 필드 추 가

#03. 시각화

지도 이미지 가져오기

지도 이미지 파싱

구 단위로 추출

단계별 색상값

색상값이 저장될 변수 추가

지도에서 확인한 지역명 만큼 반복

재구성된 내용을 토대로 새로 우 evg 소스코드 어기 cdf2

	병원수	색상값
Gu		
Eunpyeong-gu	5	None
Yeongdeungpo-gu	5	None
Dongdaemun-gu	5	None
Gangdong-gu	4	None
Jongno-gu	4	None
Yangcheon-gu	4	None
Gangnam-gu	3	None
Jung-gu	3	None
Songpa-gu	3	None
Seongdong-gu	3	None
Seocho-gu	3	None
Jungnang-gu	3	None
Dongjak-gu	3	None
Nowon-gu	3	None
Guro-gu	3	None
Seodaemun-gu	2	None

23. 7. 16. 오후 10:08 연습문제\_풀이.ipynb

연습문제 풀이

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터 전처리

검체채취가 불가능한 병원이 있는지 확인

서울의 병원만 추출

그룹별 집계

5개 구간의 경계를 파악하기

구 이름에 대한 영문 필드 추 가

#03. 시각화

지도 이미지 가져오기

지도 이미지 파싱

구 단위로 추출

단계별 색상값

색상값이 저장될 변수 추가

지도에서 확인한 지역명 만큼 반복

재구성된 내용을 토대로 새로 응 svg 소스코드 언기

	병원수	색상값
Gu		
Dobong-gu	2	None
Seongbuk-gu	2	None
Geumcheon-gu	2	None
Gwangjin-gu	2	None
Yongsan-gu	2	None
Gwanak-gu	2	None
Gangseo-gu	1	None
Gangbuk-gu	1	None
Mapo-gu	1	None

#### 지도에서 확인한 지역명 만큼 반복

```
for p in path_list:
지역명 = p['id']
병원수 = cdf2.loc[지역명, '병원수']
#print(지역명, " -->", 병원수)

# 병원수에 따라 단계값 설정(1안)
# -> 구간을 분석가가 임의로 정해야 함
#if 병원수 > 4: color_index = 4
#elif 병원수 > 3: color_index = 3
```

연습문제 풀이 #01. 작업준비 패키지 참조 데이터 가져오기 #02. 데이터 전처리 검체채취가 불가능한 병원이 있는지 확인 서울의 병원만 추출 그룺별 집계 5개 구간의 경계를 파악하기 구 이름에 대한 영문 필드 추 가 #03. 시각화 지도 이미지 가져오기 지도 이미지 파싱 구 단위로 추출 단계별 색상값 색상값이 저장될 변수 추가 지도에서 확인한 지역명 만큼 반복

재구성된 내용을 토대로 새로

```
#elif 병원수 > 2: color index = 2
   #elif 병원수 > 1: color index = 1
   #else:
                 color index = 0
   # 2 아
   # -> 데이터가 1~5사이의 범위에 분포하고 있기 때문에 가능한 방법
   # 다른 데이터에서는 적용하지 못할 수 있다.
   #color index = 병원수 - 1
   # 3 아
   # 도수분포표를 이용한 방법
   # -> array([1. , 1.8, 2.6, 3.4, 4.2, 5. ])
   for i, k in enumerate(bins[:-1]):
       if i + 1 < len(bins):</pre>
          if k ≤ 병원수 and 병원수 < bins[i+1]:
              color index = i
       else:
          if k ≤ 병원수 and 병원수 <= bins[i+1]:
              color index = i
   # 각 지역별 색상값을 데이터 프레임에 변환
   cdf2.loc[지역명, '색상값'] = colors[color index]
   # svg 이미지의 면 색상 변경
   p['fill'] = colors[color index]
cdf2
```

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터 전처리

검체채취가 불가능한 병원이 있는지 확인

서울의 병원만 추출

그룹별 집계

5개 구간의 경계를 파악하기

구 이름에 대한 영문 필드 추 가

#03. 시각화

지도 이미지 가져오기

지도 이미지 파싱

구 단위로 추출

단계별 색상값

색상값이 저장될 변수 추가

지도에서 확인한 지역명 만큼 반복

	병원수	색상값
Gu		
Eunpyeong-gu	5	#5593C1
Yeongdeungpo-gu	5	#4C7FA6
Dongdaemun-gu	5	#5B98C7
Gangdong-gu	4	#4C7FA6
Jongno-gu	4	#4C7FA6
Yangcheon-gu	4	#4C7FA6
Gangnam-gu	3	#5593C1
Jung-gu	3	#5593C1
Songpa-gu	3	#5593C1
Seongdong-gu	3	#5593C1
Seocho-gu	3	#5593C1
Jungnang-gu	3	#5593C1
Dongjak-gu	3	#5593C1
Nowon-gu	3	#5593C1
Guro-gu	3	#5593C1
Seodaemun-gu	2	#5B98C7
Dobong-gu	2	#5B98C7

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터 전처리

검체채취가 불가능한 병원이 있는지 확인

서울의 병원만 추출

그룹별 집계

5개 구간의 경계를 파악하기

구 이름에 대한 영문 필드 추 가

#03. 시각화

지도 이미지 가져오기

지도 이미지 파싱

구 단위로 추출

단계별 색상값

색상값이 저장될 변수 추가

지도에서 확인한 지역명 만큼 반복

재구성된 내용을 토대로 새로 응 svg 소스코드 언기

	병원수	색상값
Gu		
Seongbuk-gu	2	#5B98C7
Geumcheon-gu	2	#5B98C7
Gwangjin-gu	2	#5B98C7
Yongsan-gu	2	#5B98C7
Gwanak-gu	2	#5B98C7
Gangseo-gu	1	#91ABBF
Gangbuk-gu	1	#91ABBF
Mapo-gu	1	#91ABBF

# bs4 객체의 내용을 문자열로 리턴

SVG(new\_seoul\_svg)

# 재구성된 내용을 토대로 새로운 svg 소스코드 얻기

```
new_seoul_svg = soup.prettify()
# jupyter에서 svg 이미지 표시하기
# 사용방법 -> SVG(소스문자열) 혹은 SVG(파일경로)
```

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터 전처리

검체채취가 불가능한 병원이 있는지 확인

서울의 병원만 추출

그룹별 집계

5개 구간의 경계를 파악하기

구 이름에 대한 영문 필드 추 가

#03. 시각화

지도 이미지 가져오기

지도 이미지 파싱

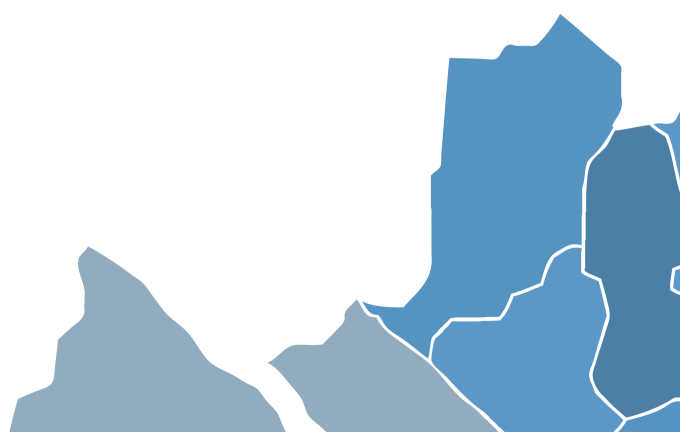
구 단위로 추출

단계별 색상값

색상값이 저장될 변수 추가

지도에서 확인한 지역명 만큼 반복

재구성된 내용을 토대로 새로 을 pvg 소스코드 언기



#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터 전처리

검체채취가 불가능한 병원이 있는지 확인

서울의 병원만 추출

그룹별 집계

5개 구간의 경계를 파악하기

구 이름에 대한 영문 필드 추 가

#03. 시각화

지도 이미지 가져오기

지도 이미지 파싱

구 단위로 추출

단계별 색상값

색상값이 저장될 변수 추가

지도에서 확인한 지역명 만큼 반복

재구성된 내용을 토대로 새로 우 evg 소스코드 어기

file:///D:/연습문제\_풀이.ipynb

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터 전처리

검체채취가 불가능한 병원이 있는지 확인

서울의 병원만 추출

그룹별 집계

5개 구간의 경계를 파악하기

구 이름에 대한 영문 필드 추 가

#03. 시각화

지도 이미지 가져오기

지도 이미지 파싱

구 단위로 추출

단계별 색상값

색상값이 저장될 변수 추가

지도에서 확인한 지역명 만큼 반복

재구성된 내용을 토대로 새로 우 evg 소스코드 어기

file:///D:/연습문제\_풀이.ipynb