[스마트 훈련] Al플랫폼을 활용한 데이터분석

# "Covid-19 이후, 서울 상권(요식업) 활성화 정책 수립"에 필요한 데이터 분석

TEAM 5조 색종이

팀원: 정진환, 진용완, 허다정

## 목차

- #1, 프로젝트 배경
- #2, 프로젝트 팀 구성 및 역할
- #3, 프로젝트 수행 절차 및 방법
- #4, 프로젝트 수행 결과
- #5, **보완점 및 느낀점**





https://view.asiae.co.kr/article/2022081014364624436

"소상공인, 코로나로 막대한 피해···대형마트 의무휴업 폐지 반대"

소상공인 업계가 대형마트 의무휴업 폐지를 반대하는 목소리를 냈다. 코로나19 이후 유통환경의 온라인 전환으로 직격탄을 맞은 건 소상공 인이라며 의무휴업제를 유지해야 한다고 주장했다….

http://www.joongdo.co.kr/web/view.php?key=20220818010004853

#### [플랫폼소비시대-하] 지역 상권도 흔들···플랫폼 어플, 상생방안 찾아야

이커머스 플랫폼 기업의 무한확장은 지역에 기반 둔 소상공인들에겐 생계를 위협할 존재가 돼버렸다. 코로나19로 2년의 시간도 겨우겨우 버텼지만, 플랫폼 기업들의 직거래 및 배송시스템은 규모가 작은 오프 라인 매장들이 경쟁상대가 될 수 없다…. Covid-19 이후,

소비 패턴 변화로 흔들리는 지역 상권의 활성화를 위한 정책의 필요성

#### Part 1

# 프로젝트 배경

	식료품 및 비주류음료품 -	3.36	4.12	0.50	3.90	1.27	1.06	1.17	1.90	1.99	-1.53
	주류 및 당배 -	1.34	1.74	0.35	2.16	-4.61	3.03	2.85	-1.27	-1.18	3.69
	역류 및 천발 -	-2.61	-18.86	9.97	-5.27	3.53	0.26	11.20	0.40	5.89	-6.26
	임대로 및 수토광혈 -	0.64	0.18	1.86	-0.42	0.63	0.62	1.12	0.85	1.15	1.95
	가계시설 및 운영 -	2.36	3.47	6.03	4.06	3.30	0.06	-1.31	3.39	4.41	-4.55
50 50 50 19 19	역료보건 -	2.08	-3.84	3.19	0.69	-0.78	2.56	4.82	1.55	1.79	6 52
	교통 -	3.11	-8.58	7.28	-0.25	-0.80	2.42	2.70	-2.62	1.50	1.58
	경보 통친 -	2.51	-0.00	4.28	2.16	0.16	1.11	-1.56	2.68	2.28	-1.08
	오력, 스포츠 및 문화 -	1.86	-14.14	-10.06	2.07	1.89	-2.28	11.16	1.37	8.33	-4.06
	교육 서타소 -	0.63	-16.13	0.36	-0.79	3.83	2.42	6.19	2.22	2.54	2.59
	용식점 및 숙박 차례스 -	0.47	-11.27	1.16	-1.44	-11.19	2.07	14.05	-1.92	5.42	2.72
		2019/Q3 (88) 2019/Q4 疑密軸:	2019/Q4 福料 2020/Q1 整衡攤。	2020/01 韓国 2020/02 地路線・	2020/02 앤터 2020/03 현동略 -	2020/Q3 대학 2020/Q4 변동품 - 참	(事) 3020/Q4 (電出 2621/2Q1) 型岩暦・	2023(父) (라티 2023)(父2 位長縣 -	2021/02 대비 2021/03 번동權 -	2823/Q3 (381 2823/Q4 整備機・	2021/04 (881 2022/03 地岩離 -

#### 가계 소비지출의 변동률

Covid-19의 보상심리로 소비 변동폭이 가장 큰 분야

Data 출처 : 한국은행 경제통계 시스템



• 기업기관 일반장소

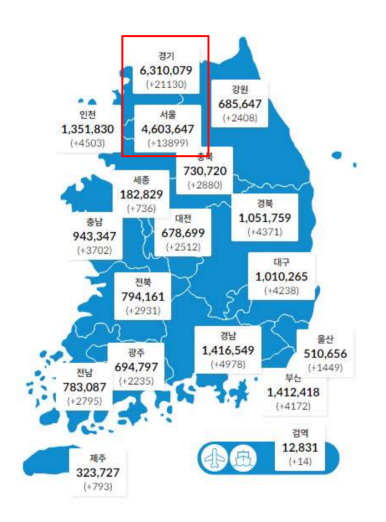
· Zitikibio@

@ 21/L/G

• 기업 기관 열반장소

22/2/2

출처 : 네이버 데이터 랩

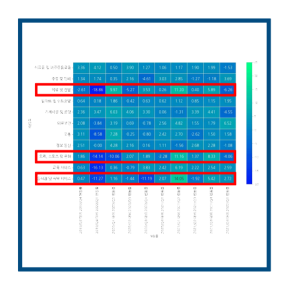


시도명	발생률 <mark>(*)</mark>
합계	45503
서울	48411
경기	46516

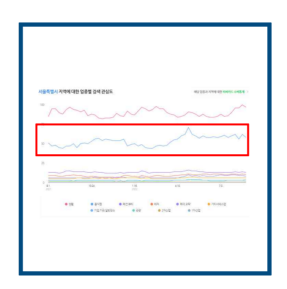
#### Covid-19 시도별 발생동향

누적 확진 환자 가장 많은 도시 → 확진 환자 발생률

출처 : 코로나바이러스감염증-19



소비지출의 변동폭 큰 분야 (음식점 & 숙박 서비스)



지역별 가장 높은 관심도 (음식점)



Covid-19 누적 확진환자 & 발생률 (서울)

# Covid-19이후,

# 서울시에서 요식업 상권 활성화 정책 수립을 위한 데이터 분석을 어떻게 해야할까?



## 프로젝트 팀 구성 및 역할









#### Data 출처

Data	출처	data 구조	링크	
가계의 목적별 최종소비지출	한국은행 경제통계 시스템	csv (29건)	https://ecos.bok.or.kr/#/SearchStat	
지역별 가장 높은 관심도	네이버 데이터 랩	open api 사용	https://datalab.naver.com/local/trend.naver	
Covid-19 시도별 발생동향	코로나바이러스감염증-19	open upri 10	https://bit.ly/3TMID6T	
서울시 우리마을가게 상권분석서비스 (행정동별 상권변화지표)		csv (4,664건 사용 / 13,992건)	http://data.seoul.go.kr/dataList/OA- 15575/S/1/datasetView.do	
서울생활이동데이터_서울자치구코드 & 서울생활이동데이터_서울행정동코드		csv (자치구 25건 & 행정동 424건)	https://data.seoul.go.kr/dataVisual/seoul/s eoulLivingMigration.do	
서울시 우리마을가게 상권분석서비스 (신 상권 추정매출 2017~2022)	서울 열린데이터 광장	csv (6개 파일 합쳐서 468,093건)		
서울시 우리마을가게 상권분석 서비스 (상권영역)		csv (1,671건)	https://data.seoul.go.kr/dataList/OA- 15578/S/1/datasetView.do	
서울시 우리마을가게 상권분석 서비스 (신 상권배후지 점포 2019~2022)		csv (4개 파일 합쳐서 950,701건)		
jscode20210401(사용: 행정동코드-이름 매치)	행정안전부	csv (21,726건)	https://bit.ly/3KU83dR	
시군구위도경도	junggam2.tistory.com	csv (250건)	https://junggam2.tistory.com/55	
seoul_municipalities_geo	southkorea 깃허브	.json	https://github.com/southkorea/seoul- maps/tree/master/juso/2015/json	

1

**2019년 3분기, 2019년 4분기~2022년 1분기로 기간 통일** (Covid-19 전) (Covid-19 후)

2

#### 서울시 코로나 피해 상황 파악

- 1. 자치구별 추정 매출 증가율 및 변동률
- 2. 상권변화지표 변화 정도
- 3. 요식업계의 개폐업률 변화

#### 2-1. 매출변화

신\_상권\_추정매출 (2017~2022).csv 기준\_년\_코드 기준\_분기\_코드 상권\_코드 분기당\_매출\_금액 상권\_구분\_코드\_명 •

:

3 # 역할 : 구 별로 구분, 지도시각화에 필요한 데이터가 들어있음. 4 location = pd.read\_csv("/content/gdrive/MyDrive/상권영역\_위도경도추가.csv") 6#3. 행정동코드&행정동이름 불러오기 9 name = pd.read\_csv("/content/gdrive/MyDrive/행정동코드-이름\_매치파일.csv") | ### sales 전처리 : sales 데이터에서 필요한 부분만 골라내기 3#분기 순서에 맞춰 팔요한 연도(2019년 3분기 ~ 2022년 1분기) 추출 4 sales = sales[ sales['기준\_년\_코드'] >= 2019 ] # 연도 추출 5 sales.drop( sales[(sales['기준.년\_코드']==2019)&(sales['기준.분기\_코드']<=2)].index, inplace=True) # 필요없는 분기 7#필요한 언종(식당언)만 추출 lsales['서비스\_업종\_코드'] = sales['서비스\_업종\_코드'].str.replace(pat=r'[CS]',repl=r'', regex=True).astype('int') ] sales = sales[ sales['서비스\_업종\_코드'] <= 1,00010] 1#필요한 columns 골라내기 ' sales = sales[['기준 년 코드', '기준 분기 코드', '상권 코드', '분기당 매총 금액', '상권 구분 코드 명', '서비스 업종 4 display(sales) # 결과 기준 년 코드 기준 분기 코드 상권 코드 분기당 매출 금맥 상권 구분 코드 명 서비스 업종 코드 명 2627193700 관광특구 커피-음료 관광특구 분식전문점 1 1001496

2017~22년 파일 병합 후, 필요한 열&행만 추출

#### 2-1. 매출변화

상권영역.csv 행정동코드-이름.csv 기준\_년\_코드 기준\_분기\_코드 시군구명 읍면동명 분기당\_매출\_금액 •••

:

각 파일에서 필요한 열&행 추출 후, 상권코드와 행정동코드로 병합

#### 2-1. 매출변화

기준\_년\_코드 기준\_분기\_코드 행정동\_코드 행정동\_코드\_명 상권\_변화\_지표\_명 •••

: 매출액 평균 및 변동률로 재구조화 후, 데이터 시각화

```
index = [gu for gu in sales['시군구명'].unique()]
1100x = [g) 40 go 11 sates] 사고구상 [.maque(/)]
columns = ["2019년 3분기", "2019년 4분기", "2020년 1분기", "2020년 2분기", "2020년 3분기", "2021년 4분기"
"2021년 1분기", "2021년 2분기", "2021년 3분기", "2021년 4분기", "2021년 1분기"]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                y = np.arange(len(inc_gu_2020q1)) # 세로축에 들어갈 짮
values = inc_gu_2020q1['2020년1분기'] # 가로축에 들어갈 쟚
                                                                                                                                                          # ex) 2015년 보기 : 2015년 보기 에 달리 3개월 index = [gu for gu in sales['시군구명'].unique()] columns = ["2019년 4분기", "2020년 1분기", "2020년 2분기", "2020년 4분기", "2021년 1분기", "2021년 1분기", "2021년 1분기", "2021년 1분기", "2021년 1분기"]
mean gu = pd.DataFrame(index = index, columns = columns)
# 구 단위표 배를 으면 제면 구 됩니다.
for p in range( len(sales['시점_구분_변수'].unique()) ) :
means = sales[ sales['시점_구분_변수']==p ].groupby('시군구명')['분기당_매홀_금액'].mean()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        color=['limegreen']*5+['tab:blue']*9+['rosybrown']+['tab:blue']*6+['darkorange']*5,
edgecolor=['forestgreen']*5+['tab:blue']*9+['rosybrown']+['tab:blue']*6+['r']*5,
                                                                                                                                                            inc gu = pd.DataFrame(index = index, columns = columns)
    means = np.round(means, -5).reshape(25,1)
means = means.astype('int64')
                                                                                                                                                           for p in range( len(sales['시점_구분_변수'].unique())-1 ) :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               plt.rc('font', family='NanumGothic') # 한글 글꼴 설정
matplotlib.rcParams['axes.unicode_minus'] = False # 마이너스 부호 개짐 방지
     means = means.tolist()
                                                                                                                                                                means_before = sales[ sales['시점_구분_변수']==p ].groupby('시군구명')['분기방_매출_금액'].mean()
means_before = np.array(means_before) # 구 단위로 전 분기 매출 평균 계산
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                plt.title('\n2020년도1분기 코로나사태 직후 매출액 증가율\n') # 그래프 제목
plt.ytick(y, inc.gw_2020q1['시코구향']'.bules.tolist()) # y속에 표기할 내용
plt.xlabel('\n증가물 = (기준분기매출액-이전분기매출액)((이전분기매출액)'100\n')
                                                                                                                                                                means_now = sales[ sales['시점_구분_변수']==p+1 ].groupby('시군구명')['분기당_매출_금액'].mean()
means_now = np.array(means_now) # 구 단위로 이번 분기 매출 평균 계산
   mean_q = round(mean_gu.iloc[:,[i]].mean()[0], -5)
                                                                                                                                                                inc = np.round(inc, 2).reshape(25,1)
    mean_all.append(mean_q)
                                                                                                                                                                inc = inc.tolist()
mean_gu.loc[len(mean_gu)] = mean_all
                                                                                                                                                           display(inc_gu) # 결과
```

#### 2-2. 상권변화파악

행정동별 상권변화지표.csv

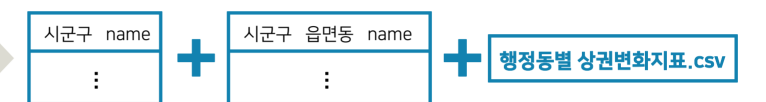
기준\_년\_코드 기준\_분기\_코드 행정동\_코드 행정동\_코드\_명 상권\_변화\_지표\_명 •••

필요한 열&행만 추출 및 수정

```
import pandas as pd
2 biz_area_chg = pd.read_csv('/content/drive/My Drive/서울시 우리마을가게 상권분석서비스(행정동별 상권변화지표).csv'
                  nrows=4664, encoding='cp949', dtype='object'
1 #필요한 컬럼만 추출
2 biz_area_chg = biz_area_chg[['기준_년_코드', '기준_분기_코드', '행정동_코드', '행정동_코드_명', '상권_변화_지표_명']
1 #분기별 분류를 위해 '기준 년'과 '기분 분기' 합침
2 biz area_chg['기준 코드'] = biz area_chg[['기준 년 코드', '기준 분기 코드']].apply('/0'.join, axis=1)
1#'기준 년'과 '기분 분기' 열 제거
2 biz_area_chg = biz_area_chg.drop(['기준 년 코드', '기준 분기_코드'], axis=1)
3 biz_area_chg.head()
  행정동_코드 행정동_코드_명 상권_변화_지표_명 기준_코드 🥻
  11740700
                   둔촌2동
                                  상권축소 2022/01
   11740690
                   둔촌1동
                                     정체 2022/01
```

#### 2-2. 상권변화파악

서울자치구코드.csv 서울행정동코드.csv





각 파일 병합 후, 자치구&행정동으로 데이터 재구조화

#### 2-2. 상권변화파악

시군구위도경도.csv

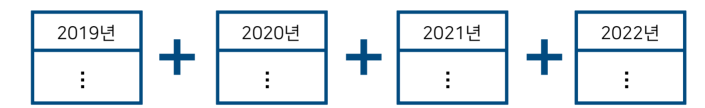
SIG\_CD SIG\_ENG\_NM SIG\_KOR\_NM x y name\_x 2019/Q3 2019/Q4 2020/Q1 ···

위'경도 추가 및 시각화

```
location = pd.read_csv('시군구위도경도.csv', encoding='cp949')
2 biz_freq_num2 = biz_freq.copy()
3 biz_freq_num2 = biz_freq_num2.xs('top', axis=1, level=1)
4 biz_freq_num2 = biz_freq_num2.reset_index()
5 biz_frea_num2
data = pd.concat([location, biz_freq_num2], axis=1, join='inner')
4 data
2 biz_data = pd.merge(data, biz_freq_num2, left_on='SIG_KOR_NM', right_on="name_x")
3 biz_data
  SIG KOR NH
                                   y name_x 2019/Q3 2019/Q4 2020/Q1 2020/Q2 2020/Q3 2020/Q4 2021/Q1 2021/Q2 2021/Q3 2021/Q4 2022/Q1
        종로구 126.977321 37.594917 종로구 상권확장
                                                          정체 삼권확장 상권확장
                                                                                     정체
                                                                                                                                 정체
                                                                                                                                          정체
          중구 126.995968 37.560144
```

#### 2-3. 개 '폐업률

신\_상권배후지\_점포 (2019~2022).csv

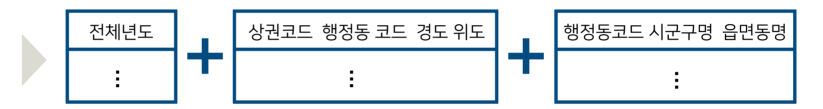


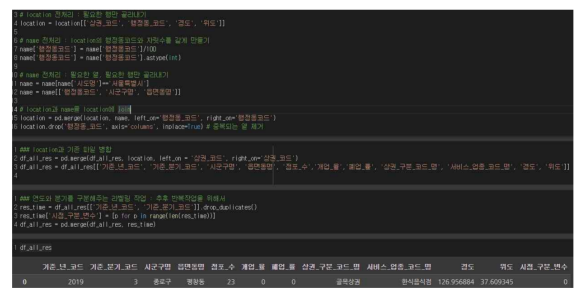
전체 년도 합친 후, 필요한 컬럼 수정 및 추출

1 df_all	df_all = pd.concat([df_19, df_20, df_21, df_22])														
1 df_all	l df_all.to_csv("서울시_우리마물가게_삼권분석서비스(신_삼권배후지_점포)_19-22년.csv")														
2 df_all	1 df_all['서비스_업종_코드'] = df_all['서비스_업종_코드'].str.replace(pat=r'[CS]',repl=r'', regex=True).astype('int') 2 df_all_res = df_all[df_all['서비스_업종_코드'] <= 100010] 3 df_all_res														
	기준_년_코드	기준_분기_코드	상권 구분 코드	산궈 구부 규드 명	사의 코드	AND DE DI	1101 L N 5 3 C		MAN SON COMMO						
172714				00-10-4-0	2G_T=	37.11.3	서미스-지우-고는	서비스_업종_코느_멍	점포_수	뉴사_업송_섬포_수	개업_뮬	개업_점포_수	폐업_률	페업_섬포_수	프랜차이즈_점포_수
1/2/14	2019		Α	골목상권	2110001	이북5도청사	100001	서비스_업종_코느_명 한식음식점	결포_수 23	# <b>사_업</b> 舎_섬포_수 25	개업_율 0	개업_점포_수 0	폐업_률 0	페업_섬포_수 0	프랜차이즈_점포_수
172715	2019 2019			골목상권	2110001										프랜차이즈_점포_수 2 0
3.115.35.141.571			Α	골목상권 골목상권	2110001	이북5도청사	100001	한식음식점							
172715	2019		A A	골목상권 골목상권 골목상권	2110001 2110001	이북5도청사 이북5도청사	100001 100003	한식음식점 일식음식점							

#### 2-3. 개 '폐업률

상권영역.csv 행정동코드-이름 매치.csv





필요한 열&행만 추출 후, 상권코드&행정동코드 기준으로 병합 및 그룹

#### 2-3. 개 '폐업률

2019년4분기 2020년1분기 2020년2분기 2020년3분기 2020년4분기 2021년1분기 \*\*\*

분기별 개업률, 폐업률 각각의 변동률 집계 후 시각화

```
1 ### 구별 전분기 대비 폐업률 집계
2
3 index = [gu for gu in df_all_res['시군구명'].unique()]
4 columns = ["2019년4분기", "2020년1분기", "2020년2분기", "2020년3분기", "2020년4분기",
5 "2021년1분기", "2021년2분기", "2021년3분기", "2021년4분기", "2022년1분기"]
6 inc_gu = pd.DataFrame(index = index, columns = columns)
7
8 # 증가율 집계
9 for p in range( len(df_all_res['시점_구분_변수'].unique())-1 ) :
10
11 means_before = df_all_res[df_all_res['시점_구분_변수']==p].groupby('시군구명')['폐업_률'].mean()
12 means_before = np.array(means_before)
13
14 means_now = df_all_res[df_all_res['시점_구분_변수']==p+1].groupby('시군구명')['폐업_률'].mean()
15 means_now = np.array(means_now)
16
17 inc = (means_now - means_before)/means_before+100
18 inc = np.round(inc, 2).reshape(25,1)
19 inc = inc.tolist()
20 inc_gu.iloc[:,[p]] = inc # 입력
21 |
22 display(inc_gu) # 결과
```

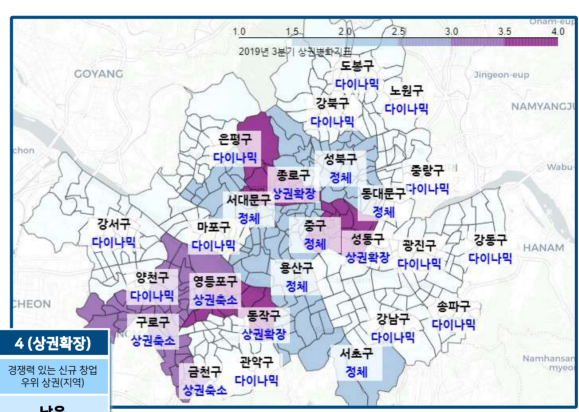


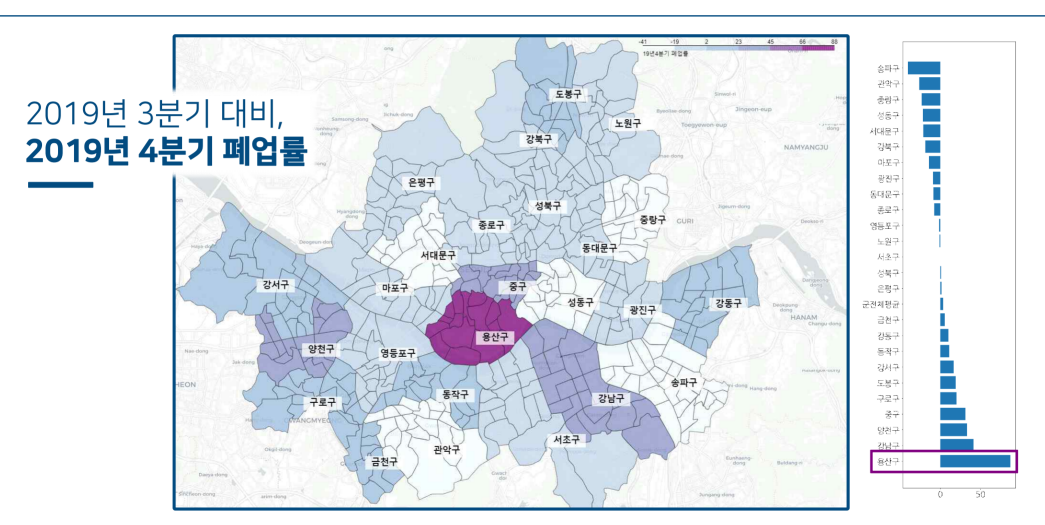
#### Covid-19 전, **2019년 3분기 상권변화**

#### - 상권변화지표

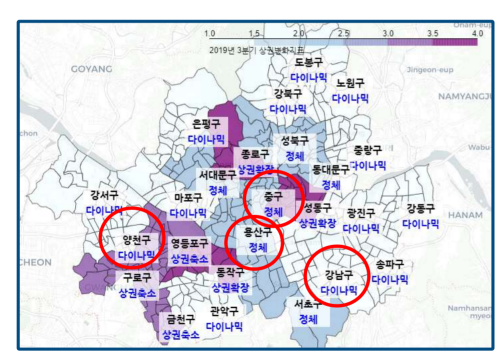
- : 상업공간의 변화를
- '생존한 사업체의 평균 영업기간' & '폐업한 사업체의 평균 영업기간' 기준으로 4개 등급으로 나눈 지표

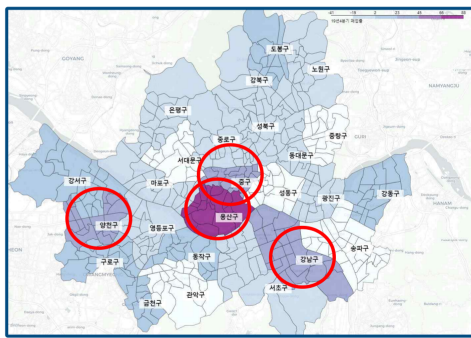
	1 (다이나믹)	2 (정체)	3 (상권축소)	4 (상권확장)	
특정시점 사업체의 영업기간이	도시재생 및 신규 개발 상권 (창업진출 시 주의)	창업 진출입시 세심한 주의 상권(지역)	경쟁력 있는 기존 업체 우위 상권(지역)	경쟁력 있는 신규 창업 우위 상권(지역)	
서울시 평균 생존영업기간보다	낮음	높음	높음	낮음	
서울시 평균 폐업영업기간 보다	낮음	높음	낮음	높음	



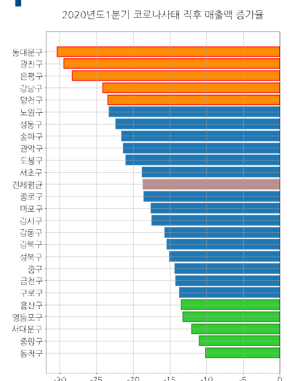


### Covid-19 전, **상권 변화 현황**

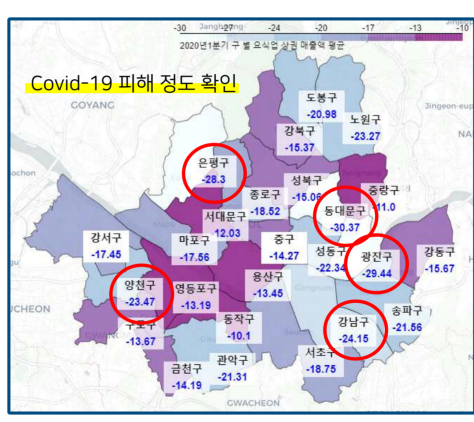




#### Covid-19 발발 직후 (20년 1분기), **매출액증가율 평균**



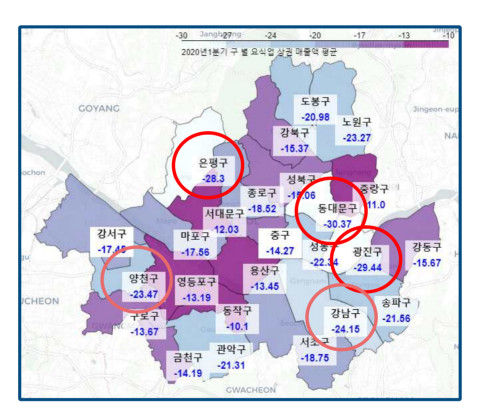
증가율 = (기준분기매출액-이건분기매출액)/(이전분기매출액)\*100



매출증가율 변동량





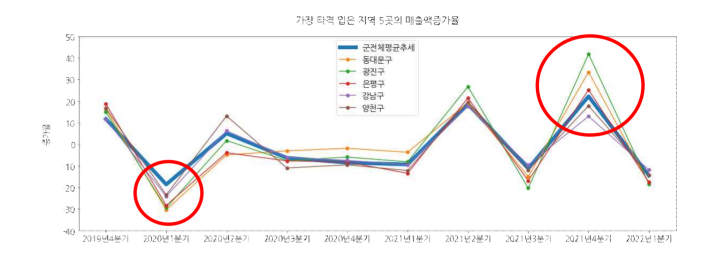


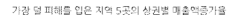
#### < 조사기간 전체 기준 > 매출 변동량 차이 **VS** 2019년 4분기 대비 2020년 1분기 매출증가율

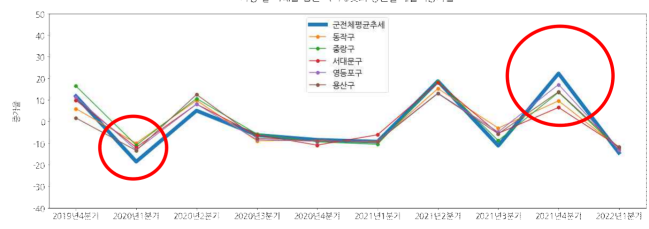
변동률이 높을수록 (불안전 할수록) Covid-19 타격이 더 컸을 것으로 예상됨

#### < Covid-19 직후 기준 > 가장 타격 심했던 구 VS 가장 덜 타격 받은 구

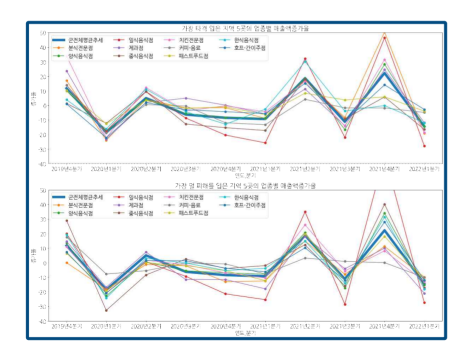
매출액 증가율 회복 추세 확인 >> 상위 지역이 하위지역보다 대체로 매출액증가율 변동율 폭이 큼(위험도 大)

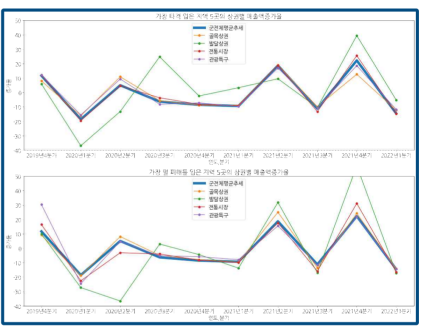






# < Covid-19 직후 기준 > **다른 기준으로 비교한다면?**





상권

2020년 1분기 매출액 증가율 기준, <mark>큰 흐름을 따라감(큰 차이 없음)</mark>

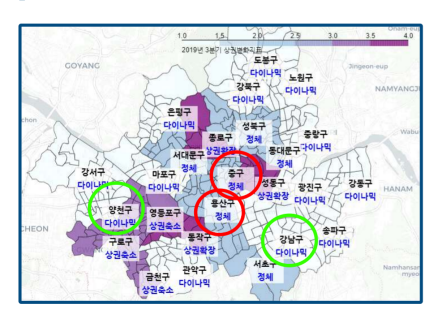
업종

Covid-19 전, **상권변화지표 VS** Covid-19 직후, **매출 변동량** 

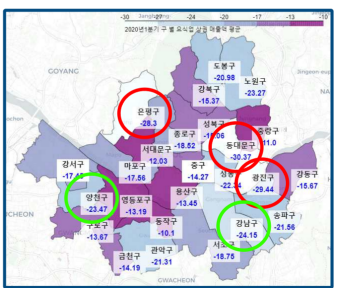
- 강남구, 양천구 : Covid-19 전에도 정체된 상권

- 광진구, 동대문구, 은평구

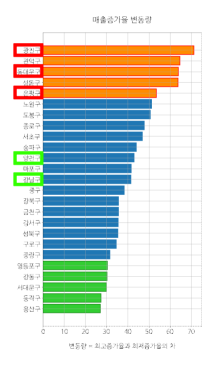
: Covid-19 피해를 가장 많이 입었을 것으로 예상됨



Covid-19 전, **상권변화지표** 

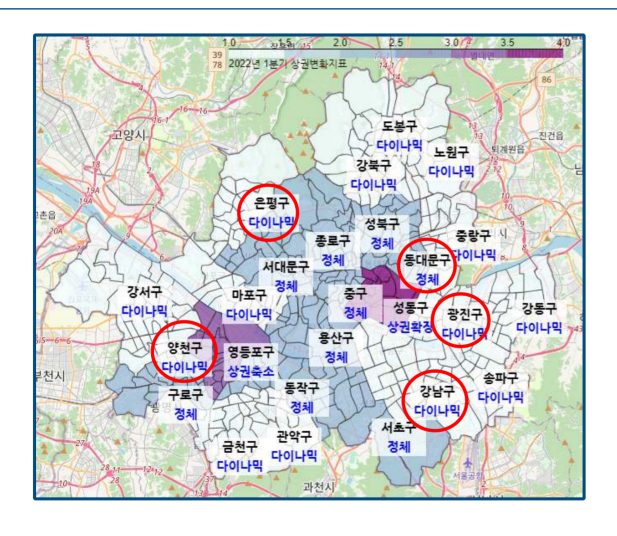


Covid-19 직후, **매출액 증가율** 

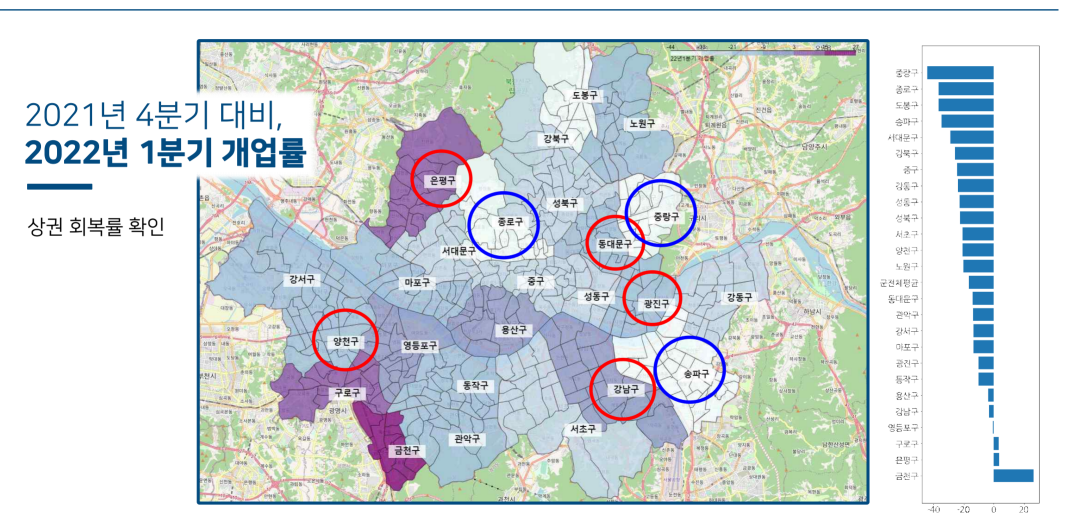


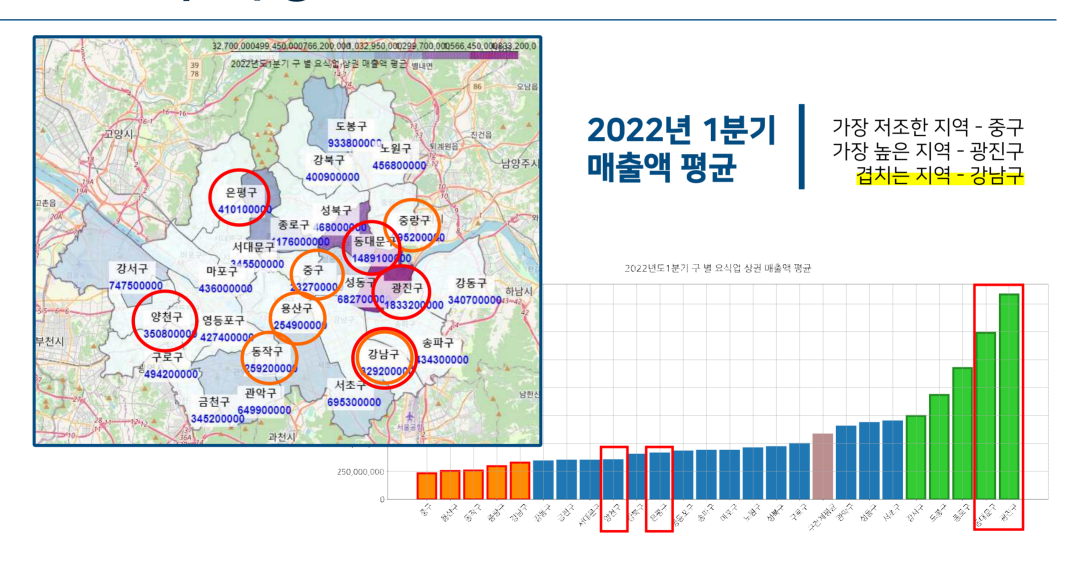
조사 전체기간, **매출증가율 변동량** 

# 가장 최신 데이터인, 2022년 1분기의 결과는?



#### 2022년 1분기 상권변화지표

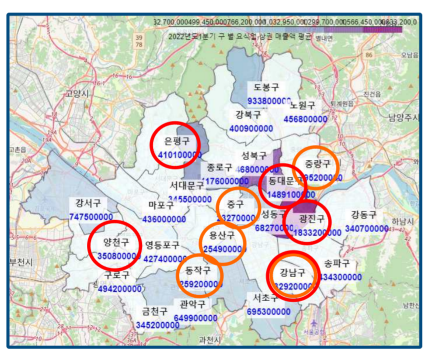




#### 'Covid-19 전'과의 연관성은?

#### 강남구, 용산구, 중구

: Covid-19 전에도 상권 활성화가 필요했던 지역, 현재까지도 매출액 평균 저조



4.0 2019년 3분기 상원병화지표 도봉구 COYANG Jingeon-eup 노원구 강북구 NAMYANGI 다이나믹 은평구 다이나믹 동대문구다이나믹 서대문구 강서구 마포구 광진구 HANAM 다이나믹 다이나믹 CHEON 다이나믹 다이나믹 Namhansa 관악구 정체 다이나믹

2022년 1분기, **평균 매출액** 

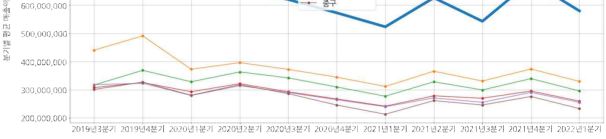
Covid-19 전, **상권변화지표** 

< 2022년 1분기 기준 > 평균 매출액 하위 5개 지역 & 가장 저조한 지역(중구) 800,000,000

700,000,000

600,000,000



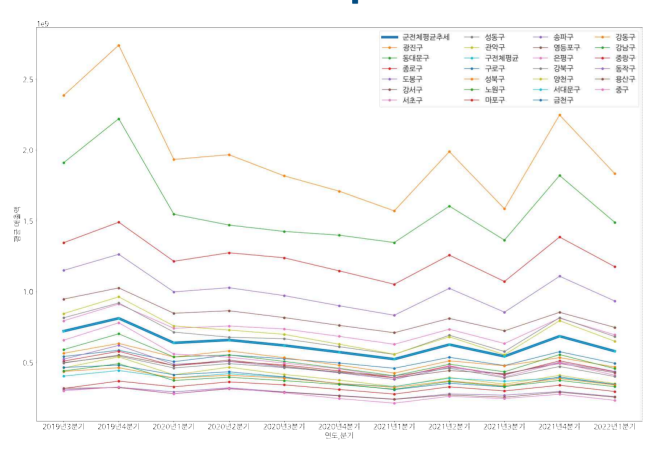


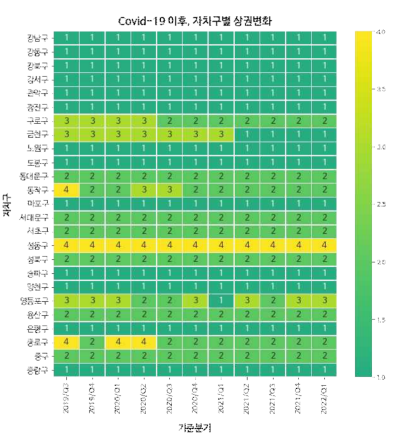


하위 5개 구의 연도,분기별 매출액



#### 전체 현황 파악 대체로 비슷한 결과





### 프로젝트 수행 결과(요약)

#### 2022년 1분기 상권 활성화가 필요한 지역

#### 강남구

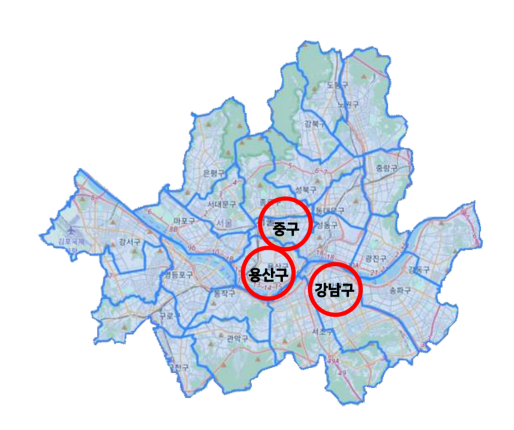
- Covid-19 전, 상권 활성화가 필요한 지역
- Covid-19 직후, 매출액증가율 저조
- 2022년 1분기 평균 매출액 저조

#### 용산구

- Covid-19 전, 상권 활성화가 필요한 지역
- 2022년 1분기 평균 매출액 저조

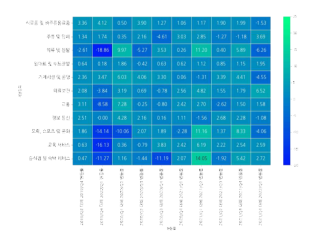
#### 중구

- Covid-19 전, 상권 활성화가 필요한 지역
- 2022년 1분기 평균 매출액 "매우" 저조

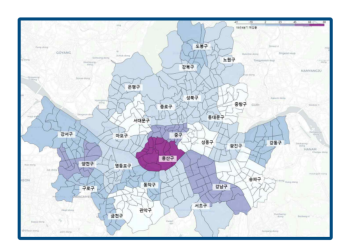


# 프로젝트 수행 결과 시연

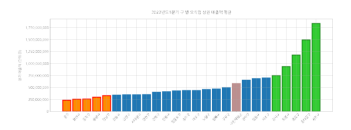
#### 1. 가계 소비지출의 변동률



2. 2019년 3분기 대비, 2019년 4분기 폐업률



3. 2022년 1분기 매출액 평균



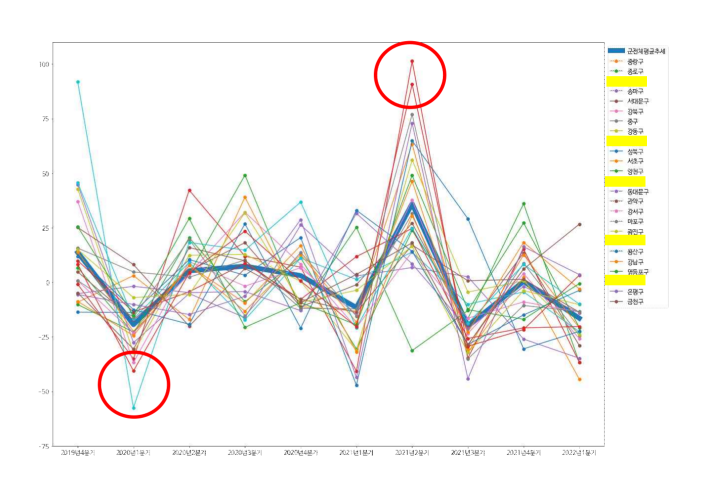


### 보완점

# 전체 현황 파악(개업률)

변동폭 매우 大 -> <mark>유의미한 정보 도출 가능성 존재</mark>

(<mark>색상 겹침</mark>으로 해당 지역이 어디인지 알 수 없음)



#### 보완점

#### 기존 주제 제안 한 주제

: Covid-19이후, 서울시에서 요식업 <u>상권 활성화 정책 수립</u>을 위한 데이터 분석을 어떻게 해야할까?

2019년 3분기, 2019년 4분기~2022년 1분기로 기간 통일 (Covid-19 전) (Covid-19 후)

2 서울시 코로나 피해 상황 파악

**활성화가 필요한 자치구 대책마련** 

보완 필요

### 느낀점



진<del>용</del>완 (팀 리더)

역시 실전에서 굴러봐야 스스로의 위치를 알고 성장하는 것 같습니다.



정진환 (팀원)

연습문제와 또 다른 실제 데이터를 다뤄보며 많은 경험을 할 수 있었습니다. 코딩 연습을 많이 해야겠습니다.



허다정 (팀원)

프로젝트를 처음 시작할 땐 정말 막막했는 데, 진행을 하 면 할수록 부족한 코딩 실력으로 시간이 부족해서 아쉬웠습니다.



# 감사합니다