

안녕하세요 프로젝트 'TeamMate' 입니다. 저희는 총 4명에서 저희만의 아이디어로 시각화를 진행하였습니다.



이형석 - 코로나 현황 분석(확진자, 이동경로)



박민우 - 코로나 현황 분석 (격리기간, 상태, 전파자)



김주영 - 고령층과 코로나의 관계 분석

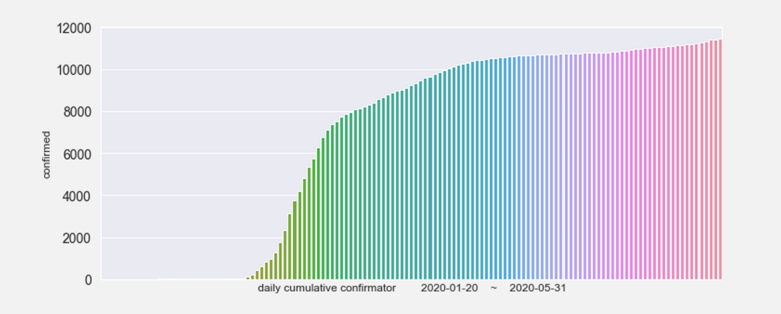


이소현 - 코로나 추세 분석 및 이슈 분석



일별 누적 확진자 시각화





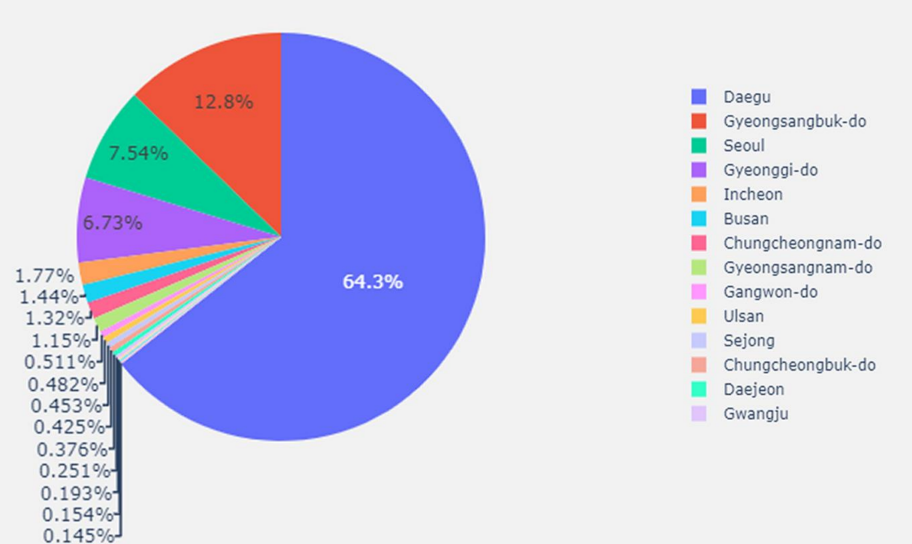
2월 27일 1766명 ↓ 2월 28일 2337명 ↓ 2월 29일 3150명

2월 28일 ~ 2월 29일 하루만에 813명 증가!!



국내 지역별 확진자 수

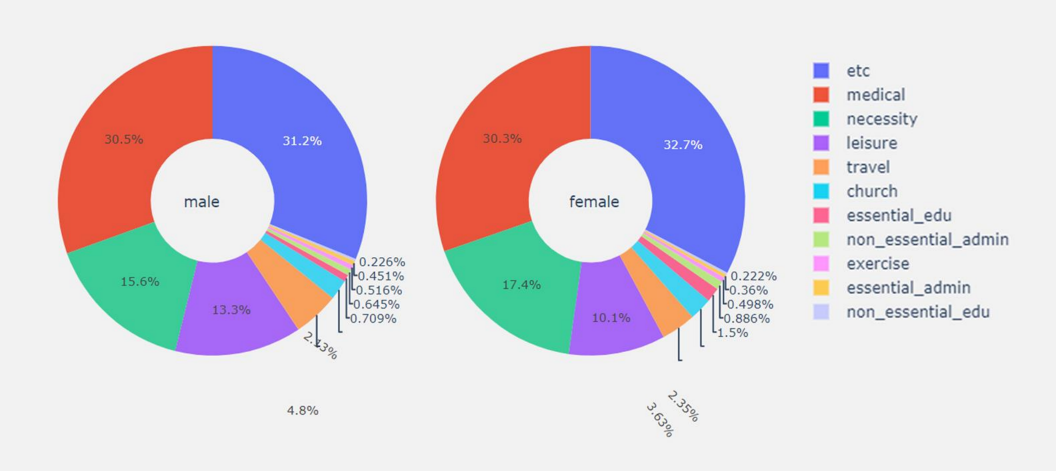






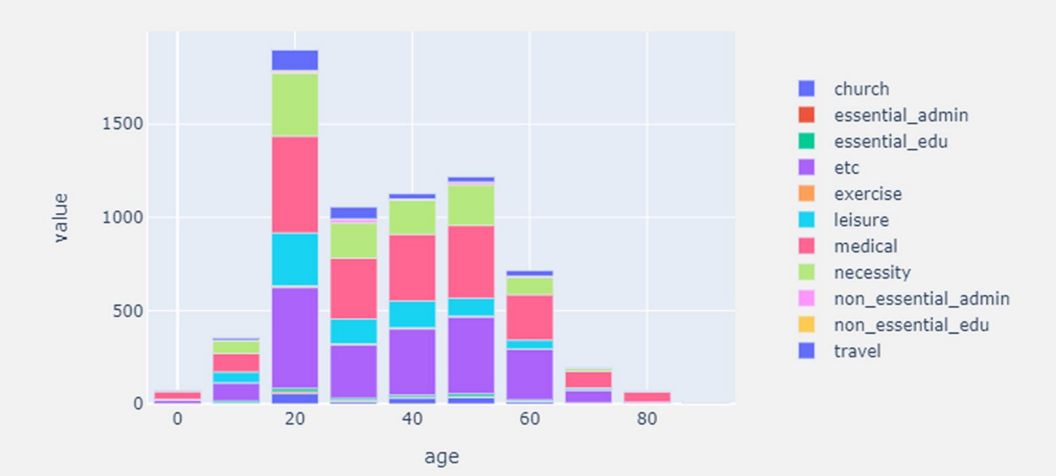
확진자 남/여 이동경로





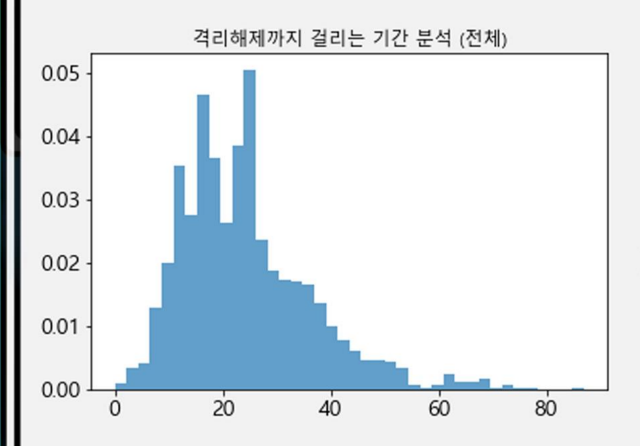


연령별 확진자 이동경로



격리해제까지의 기간 분석



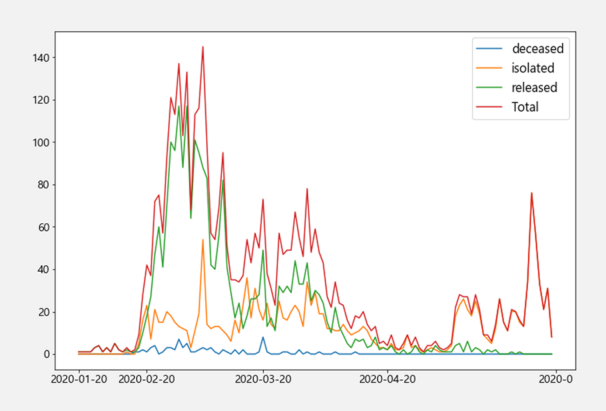


일반적으로 14~28일의 기간 소요, 길면 80일이 넘는 케이스도 존재한다



날짜 별 확진자의 상태 분석



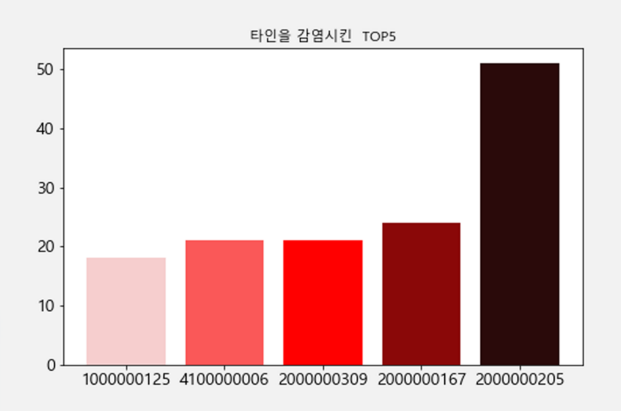


발생초기에 비해 후기(4-5월) 때 전체 그래프가 격리 그래프와 비슷한 양상을 띄는데, 한국의 격리 조치가 더 강해졌기 때문으로 판단된다.



슈퍼 전파자 확인





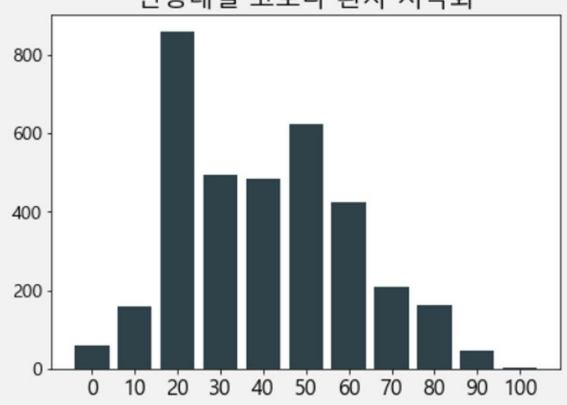
타인을 가장 많이 감염시킨 확진자, 접촉자 중 확진판정을 받은 환자수로 시각화했다.



연령대별 코로나 환자





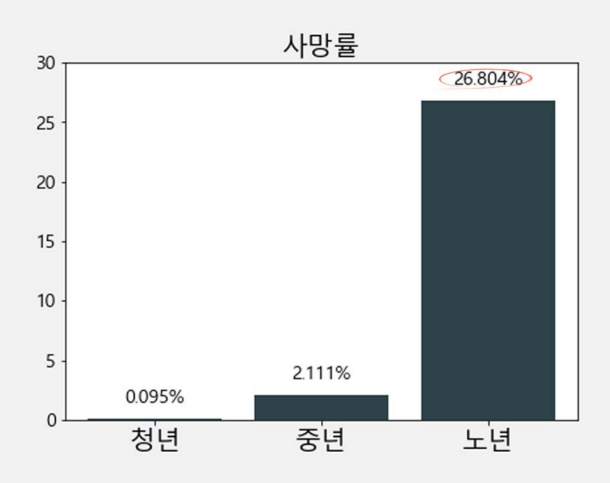


연령대별로 확진자를 확인했더니 20대가 가장 높다.. 하지만 노인인구비율이 15%인걸 감안하면 노인 확진자수도 결코 낮지 않다



세대별 코로나 사망률



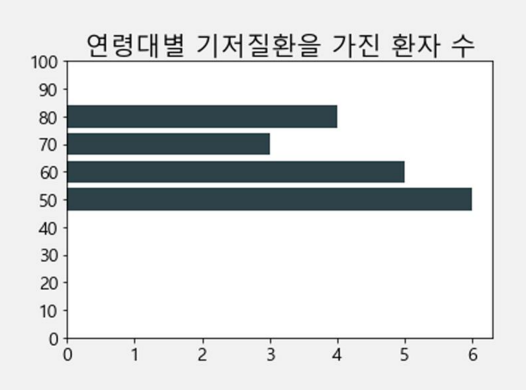


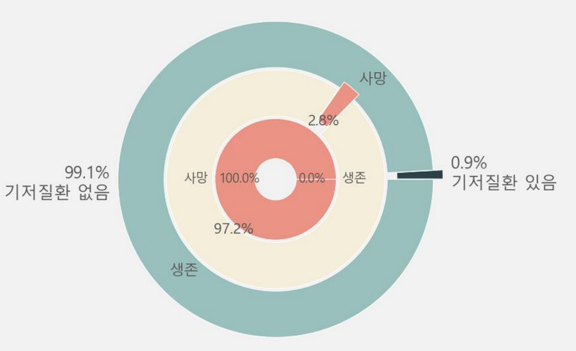
0~30대는 청년, 40~60대는 중년, 70 이상은 노년기로 분류 노년기 확진자가 사망률이 높다



기저질환과 코로나







기저질환 보유자는 대부분 중, 노년층 그중 기저질환을 가진 환자의 사망률 100%



고령자들의 고위험장소 분류



연령대별 코로나 확진자들의 방문 장소

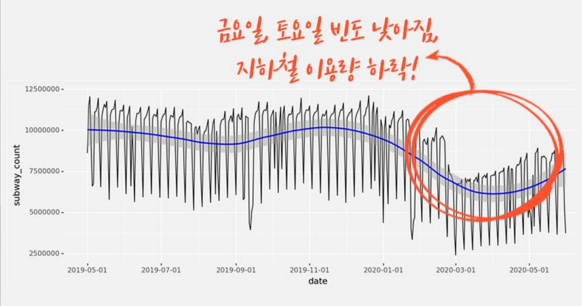
	A.
마트, 식당	, 공항, 교회가
	소로 분류됨

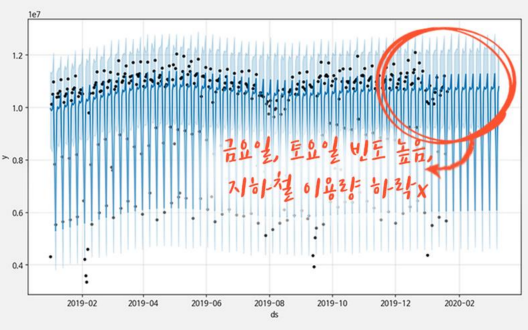
				40
store -	1.00	1.00	1.00	1.0
restaurant -	0.82	0.84	1.00	
airport -	0.49	0.23	0.36	
cafe -	0.23	0.09	0.00	
pc_cafe -	0.22	0.03	0.00	- 0.8
church -	0.20	0.27	0.45	
school -	0.09	0.11	0.00	
lodging -	0.07	0.08	0.09	
bakery -	0.05	0.04	0.00	- 0.6
academy -	0.04	0.01	0.00	
eal_estate_agency	0.04	0.02	0.00	
bank -	0.04	0.08	0.00	
post_office -	0.04	0.02	0.00	- 0.4
gym -	0.03	0.03	0.18	
university -	0.03	0.01	0.00	
karaoke -	0.03	0.00	0.00	
beauty_salon -	0.03	0.04	0.00	- 0.2
bar -	0.02	0.00	0.00	
gas_station -	0.02	0.02	0.00	
park -	0.01	0.02	0.00	
청년	청년	중년	노년	- 0.0
	82	80	<u> </u>	

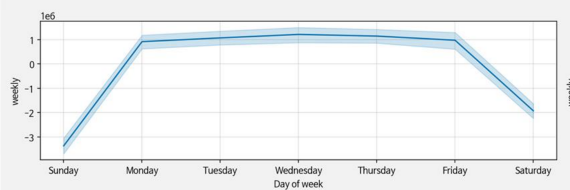


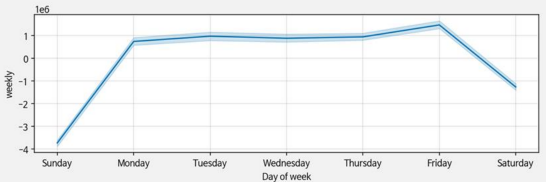
사회적 거리두기 - 지하철







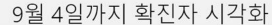


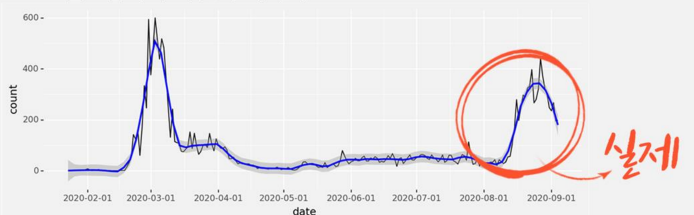


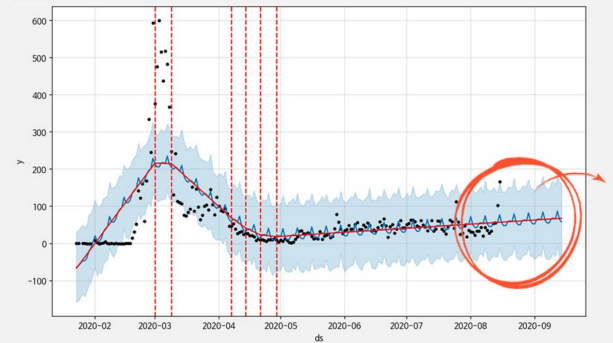


집단 감염이 없었다면..









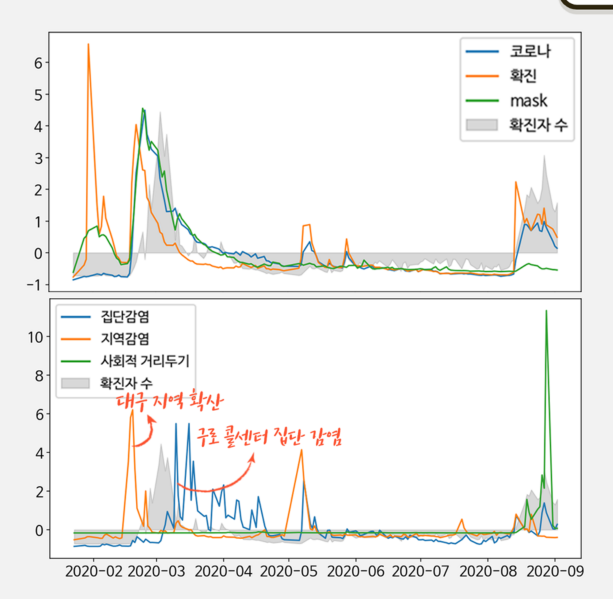
"교회 및 집회 집단 감염이 없었다면 확산 진정"





검색량 추세 비교



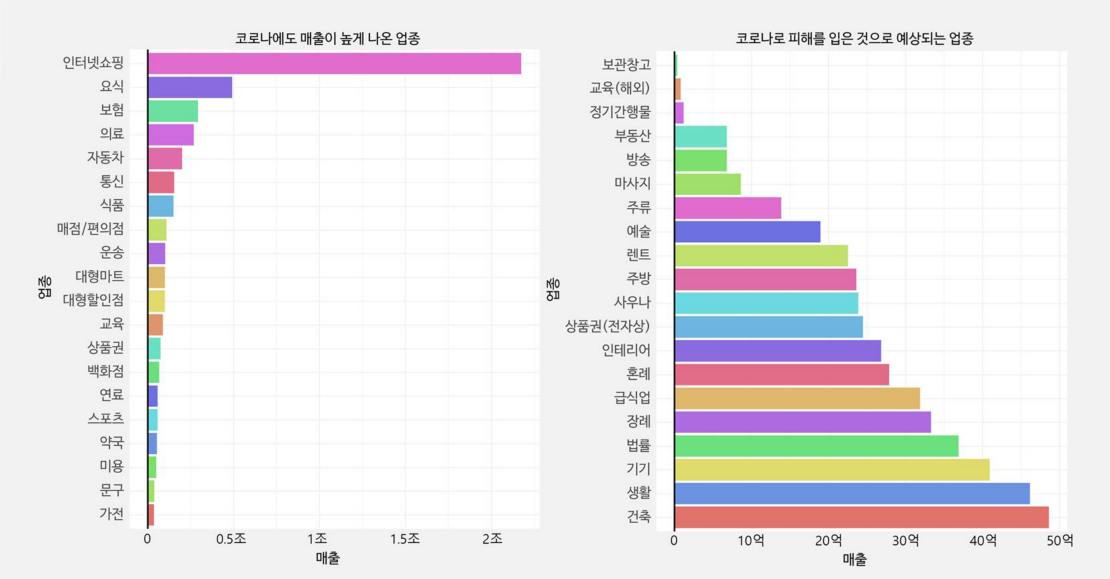


실제 검색 키워드와 코로나 확진자 수는 유사한 추세를 보임



코로나로 영향받는 업종

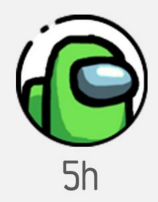




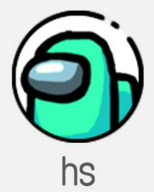


Thanks for.











https://github.com/inuinseoul/2020teammate/blob/master/데이터%20시각화%20프로젝트/팀메이트_데이터시각화(합본).ipynb

