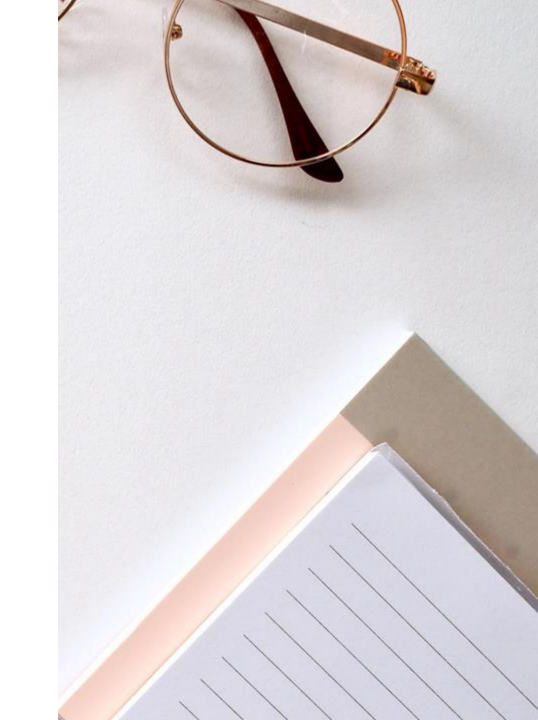


목차

- 1 분석개요
- 2 분석내용
- 3 분석결과
- 4 향후개선방향







2021.10 ~ 2021.12 (3개월 간)



강지원, 장윤지 (2명)



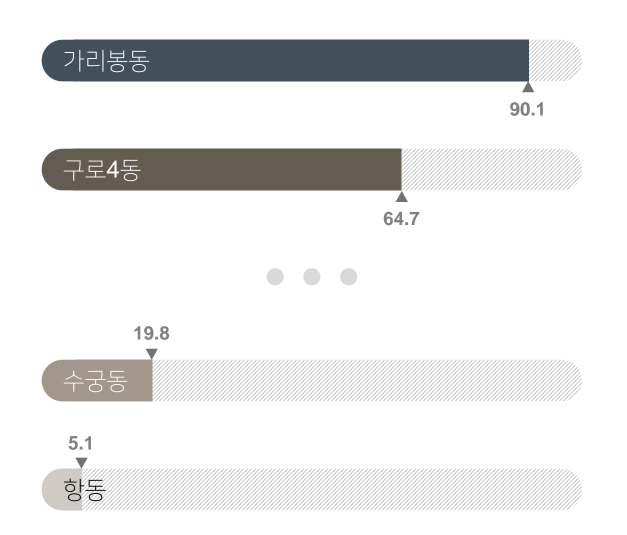
EXCEL, R, QGIS

데이터목록

구분	출처	형태	기준월	좌표계
CCTV 설치현황	공공데이터포털	.xlsx	2020.10	4326(WGS84)
주거인구 정보	국토정보플랫폼	.shp	2021.04	5179(KOREA2000)
상가업소 정보(유흥/숙박)	공공데이터포털	.xlsx	2021.06	4326(WGS84)
상가업소 정보(은행)	국가공간정보포털	.xlsx	2021.06	4326(WGS84)
건물정보 데이터	도로명주소 안내시스템	.shp	2021.10	5179(KOREA2000)
법정구역 읍면동 경계	도로명주소 안내시스템	.shp	2021.09	5179(KOREA2000)
행정구역 읍면동 경계	통계지리정보서비스	.shp	2020.06	5179(KOREA2000)
통계지역 경계(집계구)	서울 열린데이터광장	.shp	2016	5179(KOREA2000)
생활인구 데이터(내국인) - 집계구별	서울 열린데이터광장	.CSV	2020.11.01 ~ 2021.10.31	5179(KOREA2000)

※ 좌표계는 분석 과정에서 모두 5179(KOREA2000)으로 통일





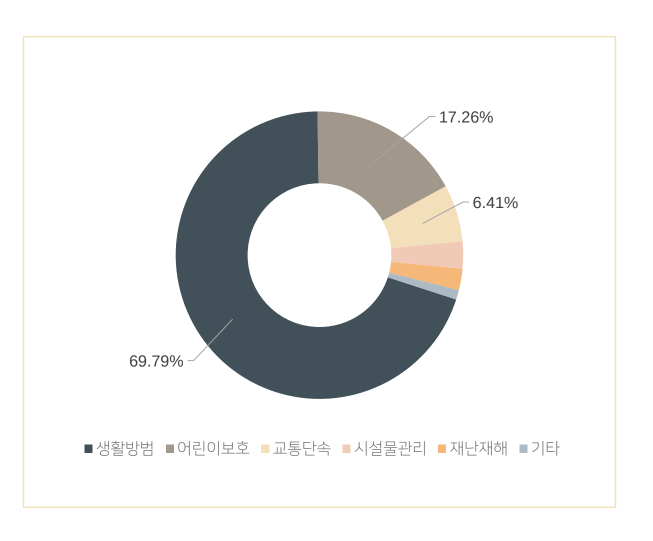
행정동별CCTV감시면적현황

16개행정동별총면적대비CCTV감시면적은 가리봉동이 90.1%로 가장 높았고 구로4동이 64.7%로 그 뒤를 이었다.

이에반해항동은 5.1%로가장낮았고 수궁동이 19.8%로 그뒤를 이었다.

이처럼각행정동마다CCTV감시면적의비율이 상이하게 나타나는 것을 알수 있다.

탐색적데이터분석(EDA)



용도별 CCTV 설치 현황

설치된 CCTV에는 고유의 용도가 있으며, 그중생활 방범 CCTV의 비율이 69.79%로 가장 높다.

> 어린이보호 CCTV는 17.26%를, 교통단속 CCTV는 6.41%를 차지하였으며

그외에도시설물관리,재난재해,차량방범등 다양한분야에서 CCTV를 활용하고 있음을 알수 있다.

Part 2 분석 프로세스

분석 공간 주거인구 정보의 100m*100m 격자

감시취약지수 총 면적 대비 CCTV 감시면적 비율

범죄취약지수

- 범죄요인 * 미반영

- 환경요인 : 총 사업체 대비 유흥/숙박/금융업소 비율

- 생활인구: 연평균 야간 10~30대 여성 생활인구 등급화

격자 가중치

- 취약여성인구 : 총 인구 대비 10~30대 여성 주거인구 비율

- 단독주택 : 총 주택면적 대비 단독주택 면적 비율

- 등록외국인 * 미반영

최종 CCTV 설치지수

(감시취약지수 + 범죄취약지수) * 격자 가중치

→ 최종 지수가 높은 상위 취약지역을 도출하고자 함

감시취약지수

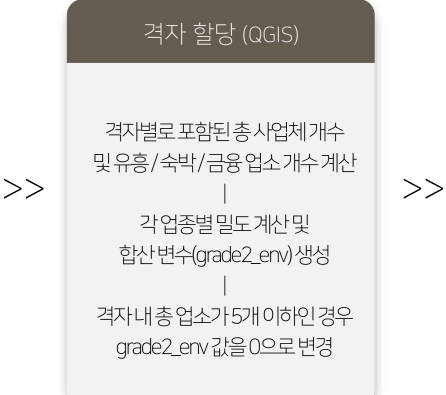
♀ 격자 내에 CCTV가 점유하는 면적이 차지하는 비율이 작을수록 감시에 취약하다는 전제 하에 감시취약지수 산출

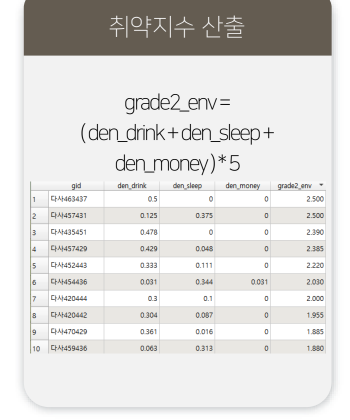


범죄취약지수/환경요인

♥ 지역별 유흥업소밀도, 숙박업소밀도, 금융업소밀도를 합산하여 해당 지역의 grade2_env 변수 생성 (각 밀도는 지역별 총 사업체 수 대비 해당 업소 수 / 격자 내 총 업소가 5개 이하일 경우 예외처리)

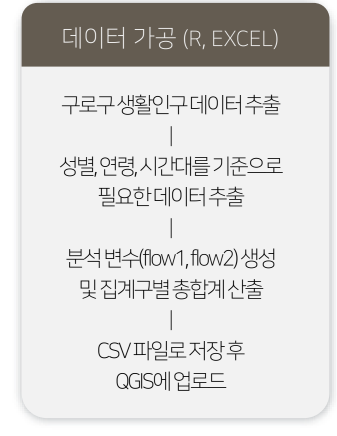


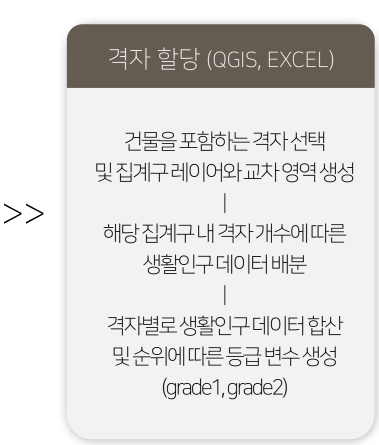




범죄취약지수/생활인구

♀ 지역별 10~30대 여성의 야간(18~24시; flow1) 및 심야(00~06시; flow2) 시간대 생활인구에 대하여 각각 순위를 매긴 후 이를 1~5등급으로 나누고 평균값을 계산하여 해당 지역의 grade3_flow 변수 생성







>>

취약여성인구 가중치 (w1_female)

격자별로 총 인구 대비 취약여성 인구 비율 산출 | 격자 내 취약여성 비율이 구로구 전체 평균보다 높은 경우 가중치 1.095 부여

※ 취약여성 : 10~30대 여성

단독주택 가중치

(w2_dandock)

격자별로 총 주택 면적 대비 단독주택 면적 비율 산출 | 격자 내 단독주택 면적 비율이 구로구 전체 평균보다 높은 경우 가중치 1.041 부여 등록 외국인 가중치 (w3_foreigner)

* 미반영

Part 2 분석모델개선사항

- ♀ CCTV현황을살펴본바,특수한목적으로설치된CCTV가존재 → 분석목적에따라'생활방범'용도의CCTV만추출하여분석
- ψ 생활인구데이터중 10~30대 여성 데이터만활용하는 기존의 방식보다
 어린이,노인,남성등 전성별및연령대에 가중치를 차등 부여하여 분석하는 것이 더 합리적일 것으로 판단
 → '젊은 여성 > 노년층 = 미성년 남성 > 중장년 여성 > 청년 남성 = 중장년 남성' 순으로 부여

0~34세 : 1.5

여성 - 35~64세 : 1.2

65세이상 : 1.3

0세~18세 : 1.3

남성 - 19~64세 : 1.0

65세이상 : 1.3

※범죄 피해가 가장 많은 젊은 여성에게 가중치를 가장 높게 부여

※사회적보호대상인'미성년자'와'노년층'에게가중치를높게부여



분석 결과/기존모델

2020년상위취약지역TOP10

gid	d_name	index_k	index_rank	^
다사453451	신도림동	16.721		1
다사414440	오류1동	16.528		2
다사417432	오류2동	16.425		3
다사415438	오류2동	16.425		3
다사461443	구로5동	16.425		3
다사417431	오류2동	16.425		3
다사436452	고척1동	15.959		7
다사422448	개봉1동	15.884		8
다사416423	오류2동	15.878		9
다사428442	개봉1동	15.878		9

21년 신설된 CCTV 데이터 반영 결과, 전년도 상위 취약지역 15곳 중 CCTV 설치지수가 감소한 지역이 10곳

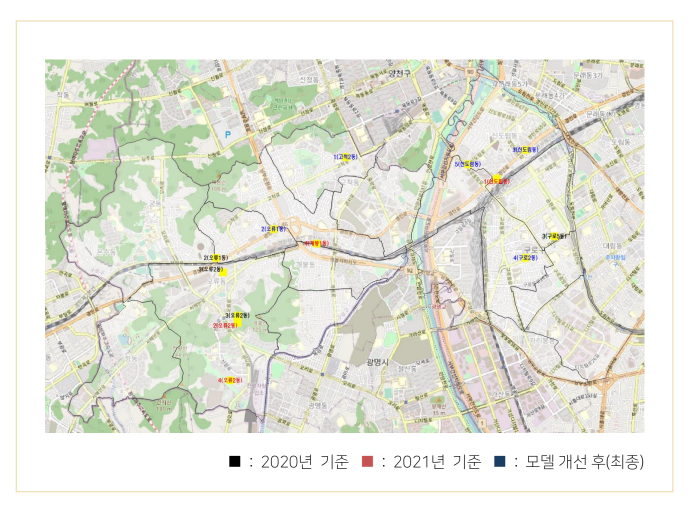
2021년상위취약지역TOP10

gid	d_name	index_k	index_rank	^
다사453451	신도림동	16.721		1
다사415438	오류2동	16.425		2
다사417431	오류2동	16.425		2
다사416423	오류2동	15.878		4
다사428442	개봉1동	15.878		4
다사417441	오류1동	15.758		6
다사450452	구로2동	15.648		7
다사422444	오류1동	15.611		8
다사436452	고척1동	15.431		9
다사453459	신도림동	15.371		10

분석 결과 /모델개선후

최종상위취약지역TOP10

gid	d_name	index_k	index_rank	*
다사432454	고척2동	17.668		1
다사422444	오류1동	17.310		2
다사457455	신도림동	17.098		3
다사457440	구로2동	17.079		4
다사449453	신도림동	17.049		5
다사460434	구로4동	16.973		6
다사462443	구로5동	16.792		7
다사453451	신도림동	16.721		8
다사399444	수궁동	16.620		9
다사416433	오류2동	16.589		10



√ 분석 모델 개선 결과, 상위 취약지역 15곳 중 설치지수가 증가한 지역이 10곳, 감소한 지역이 2곳





- ♀ 보다 다양한 데이터를 변수화 하여 모델에 추가할 수 있도록 한다.
- ♀ 실제 구민들의 민원 수요도 분석 과정에 포함할 수 있도록 한다.
- ♥ 유관부서와의 협업을 통해 지속적으로 구정에 반영할 수 있도록 한다.

