

2021 - 2024



서울밤 택시는 위험한가?

초급 프로젝트 발표

코드잇 스프린트 DA 13기 2팀



Team



박남주

오경환

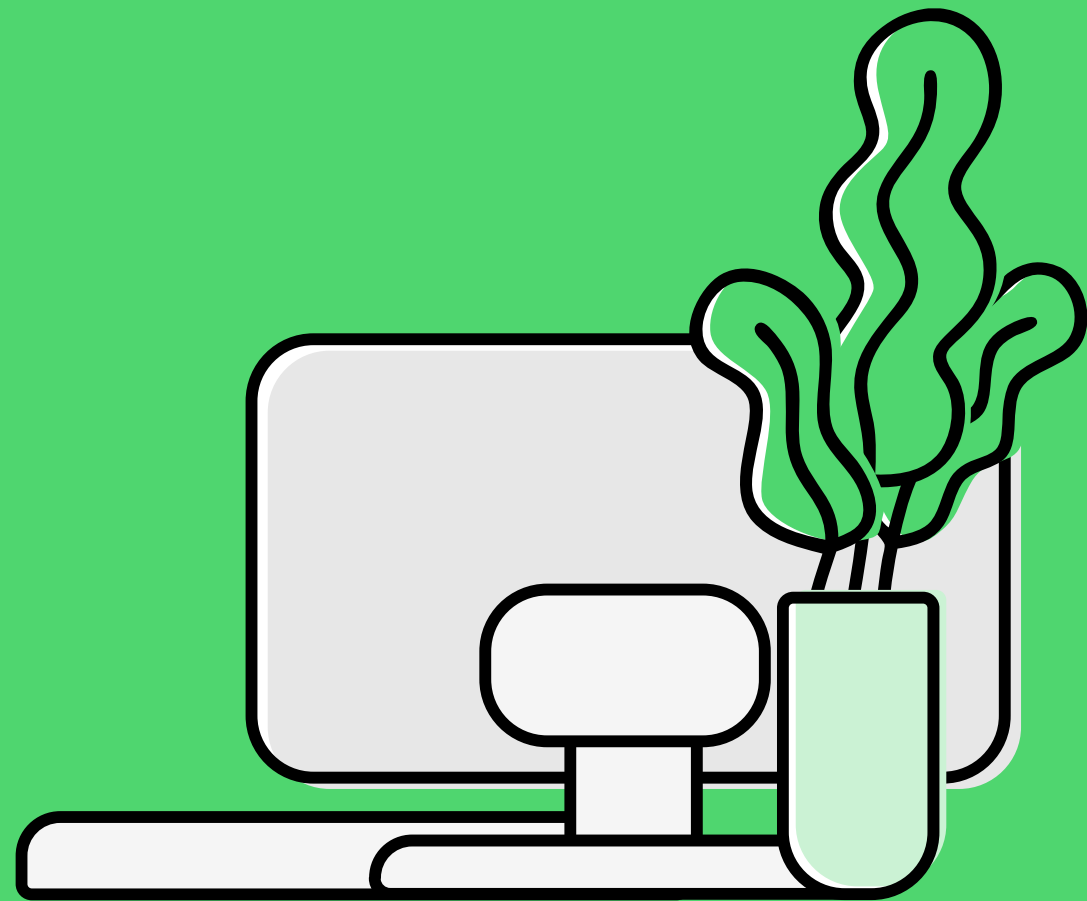
김익수

전현수

오성연

이현재

Project INDEX



- 문제 정의
- 데이터 탐색(EDA)
- 가설 수립 및 가설 검증
- 최종 결과 및 시사점
- Tableau
- Q&A

WHY?

문제 정의

첫 번째

심야 및 새벽 시간대 택시 이용시, 택시가 과격하게 운전하는
경우를 빈번하게 경험

두 번째

새벽 시간은 시야 확보가 어렵고 운전이 취약한 시간대

세 번째

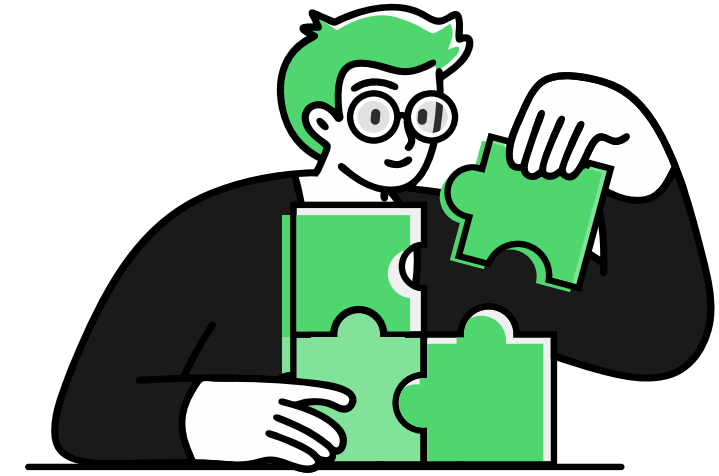
다른 대중교통과 비교했을 때 어느 교통수단이 더
위험한지 파악



“

데이터 탐색(EDA)

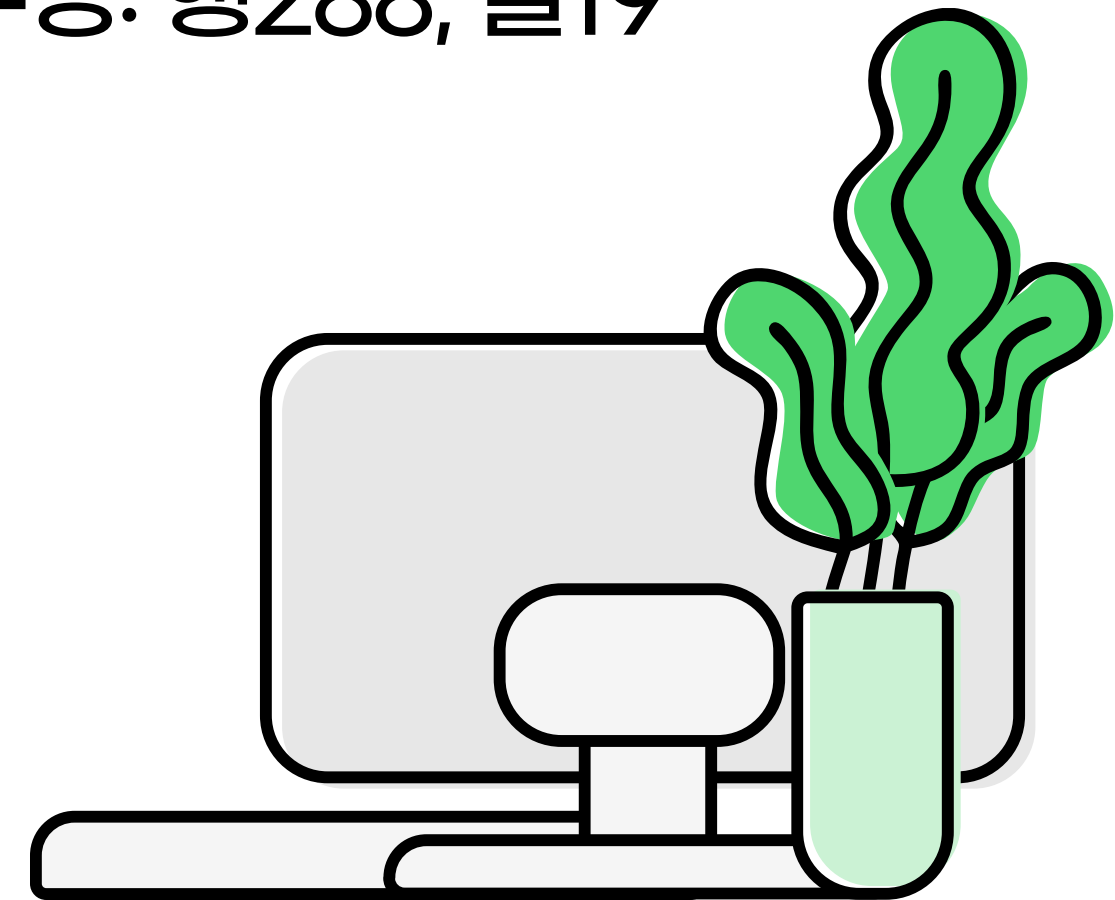
”



초기 데이터 정보

시군구	사고내용	사망자수	중상자수	경상자수	부상신고자수	사고유형
서울특별시 관악구	부상신고사고	0	0	0	1	차대사람 - 기타
서울특별시 송파구	부상신고사고	0	0	0	1	차대사람 - 길가
서울특별시 중구	부상신고사고	0	0	0	1	차대차 - 기타
서울특별시 용산구	부상신고사고	0	0	0	1	차대사람 - 기타
서울특별시 구로구	부상신고사고	0	0	0	2	차대차 - 충돌
서울특별시 동대문구	부상신고사고	0	0	0	1	차대사람 - 기타
서울특별시 강남구	부상신고사고	0	0	0	1	차대차 - 충돌
서울특별시 서초구	부상신고사고	0	0	0	1	차대차 - 충돌
서울특별시 송파구	부상신고사고	0	0	0	1	차대사람 - 기타
서울특별시 강서구	부상신고사고	0	0	0	1	차대차 - 기타
서울특별시 서초구	부상신고사고	0	0	0	1	차대차 - 기타
서울특별시 송파구	부상신고사고	0	0	0	1	차대사람 - 차도
서울특별시 성북구	부상신고사고	0	0	0	1	차대차 - 기타
서울특별시 강북구	부상신고사고	0	0	0	1	차량단독 - 기타
서울특별시 강남구	부상신고사고	0	0	0	1	차대차 - 충돌
서울특별시 은평구	부상신고사고	0	0	0	1	차대사람 - 기타
서울특별시 송파구	부상신고사고	0	0	0	1	차대사람 - 차도
서울특별시 서대문구	부상신고사고	0	0	0	1	차량단독 - 기타
서울특별시 강남구	부상신고사고	0	0	0	1	차대차 - 충돌
서울특별시 마포구	부상신고사고	0	0	0	1	차대차 - 기타
서울특별시 관악구	사망사고	1	0	0	0	차대차 - 추돌
서울특별시 광진구	부상신고사고	0	0	0	1	차대사람 - 횡단
서울특별시 마포구	부상신고사고	0	0	0	1	차대차 - 충돌
서울특별시 금천구	부상신고사고	0	0	0	1	차대차 - 충돌
서울특별시 중랑구	부상신고사고	0	0	0	1	차대사람 - 횡단
서울특별시 영등포구	부상신고사고	0	0	0	1	차대사람 - 보도
서울특별시 도봉구	부상신고사고	0	0	0	1	차대사람 - 횡단
서울특별시 영등포구	사망사고	1	0	0	0	차대사람 - 횡단
서울특별시 송파구	부상신고사고	0	0	0	1	차대차 - 충돌

- 데이터 출처: 한국도로교통공단
교통사고분석시스템
- 데이터 구성: 행288, 열19

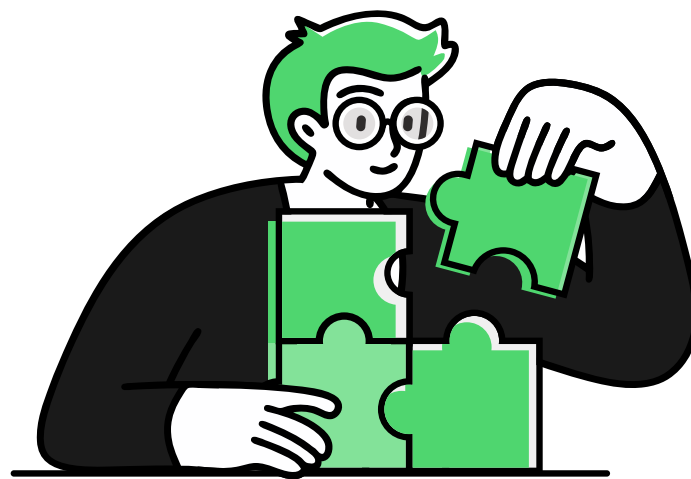


“

데이터 탐색

데이터 탐색 과정

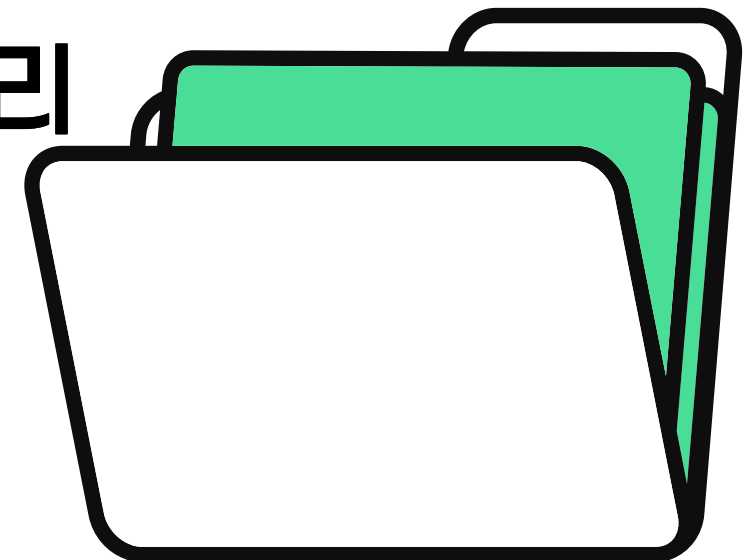
”



데이터 탐색: 여러 종류 데이터 탐색

범위 축소: 대중교통(마을버스, 택시 등)으로 제한

전처리: 컬럼 수정, 결측치 삭제 및 처리



“

데이터 탐색

새로운 컬럼 생성

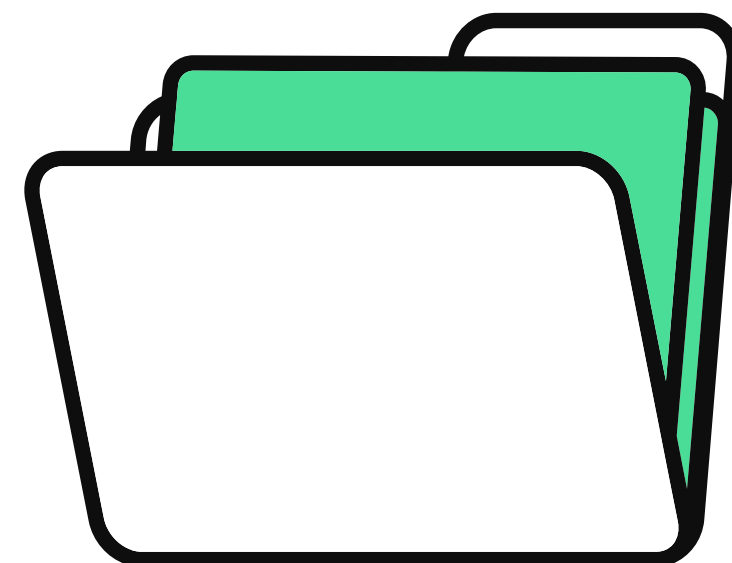
”



새로운 컬럼 생성: 사망률, 부상률

부상률: 월별 부상[명]/월별 사고[건]

사망률: 월별 사망[명]/월별 사고[건]





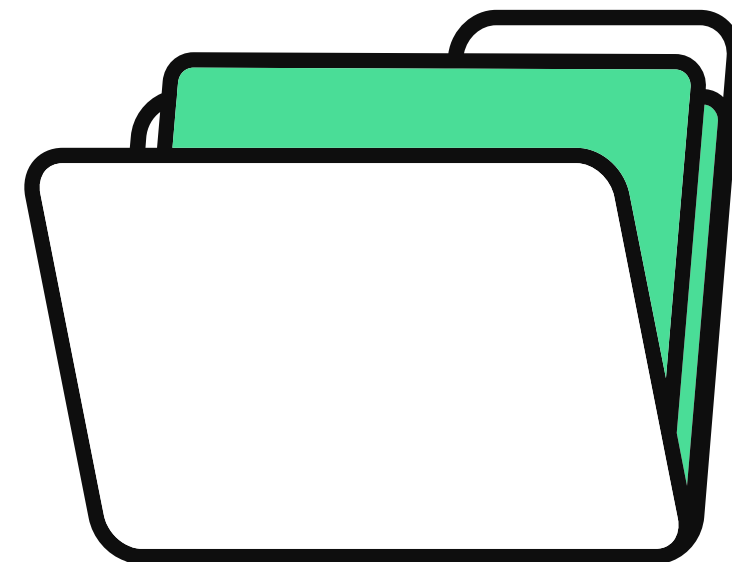
데이터 탐색

분석 범위



핵심 질문

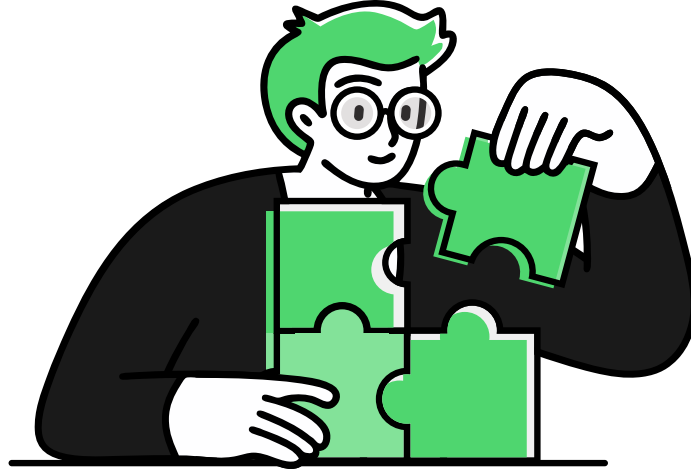
1. 2021-2024에 따라 교통사고 추세 변화가 있는가?
-> 연도별 추세
2. 교통수단별로 사망, 부상 관련한 지표의 차이가 존재하는가?
-> 교통 수단 분포
3. 서울시 25개 자치구별로 사망, 부상 관련한 지표의 극명한 차이가 존재하는가?
-> 지역 분포



“

데이터 탐색 변수

”



필요한 변수 추출



1. 범위: 2021년 ~ 2024년(4개년)
-> 교통사고 데이터는 2025년이
아직 집계되지 않았음
2. 대중교통수단 종류: 시내버스, 마을버스, 고속버스,
택시 등
3. 사용한 지표: 사고 건수, 사망자 수, 부상자 수, 부상
률, 사망률
4. 지역: 서울시 자치구 25개

“

EDA 분석 항목들

”

2021-2024
시군구별 사고건 수

2021-2024
월별 부상자 수 히트맵

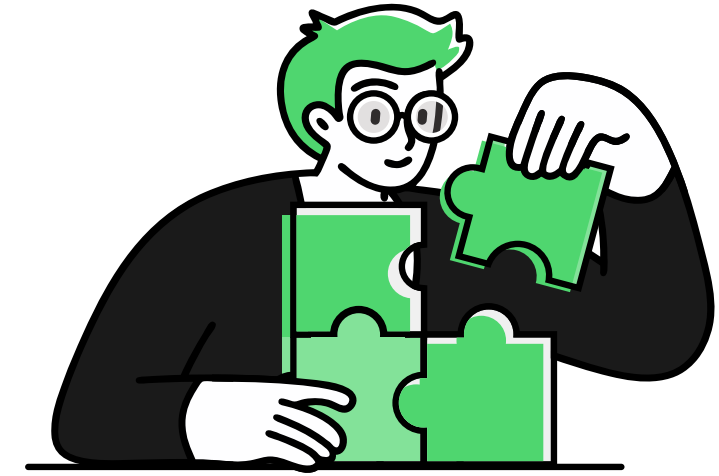
2021-2024
연도별 부상률

2021-2024
연도별 사망률

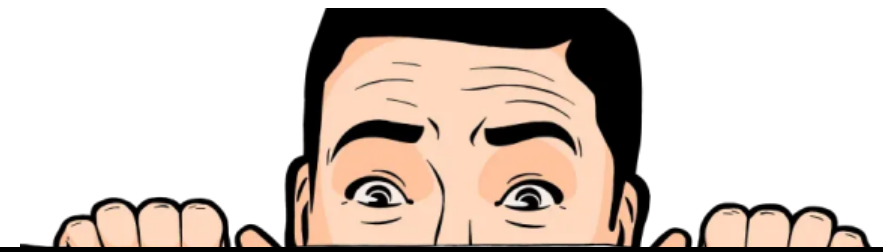
2021-2024
월별 사망자 수 히트맵



“



가설 수립 및 가설 검증



”

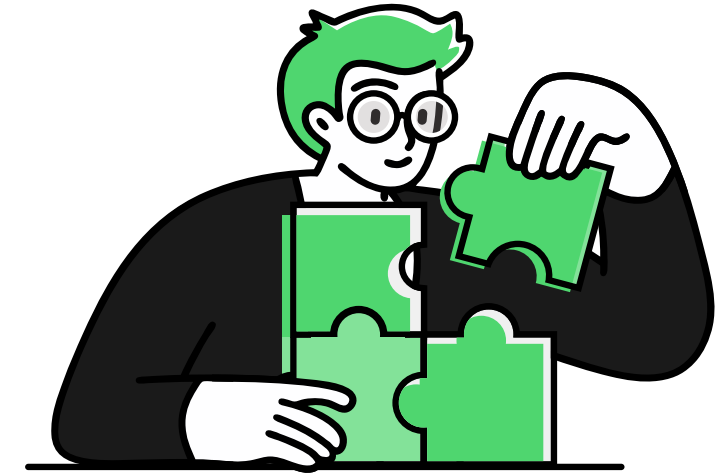


첫 번째 가설 설정

“

**시간대별로 부상률과
사망률이 유의미하게
차이 나는 게 맞아?**

”



문제의식과 가설수립

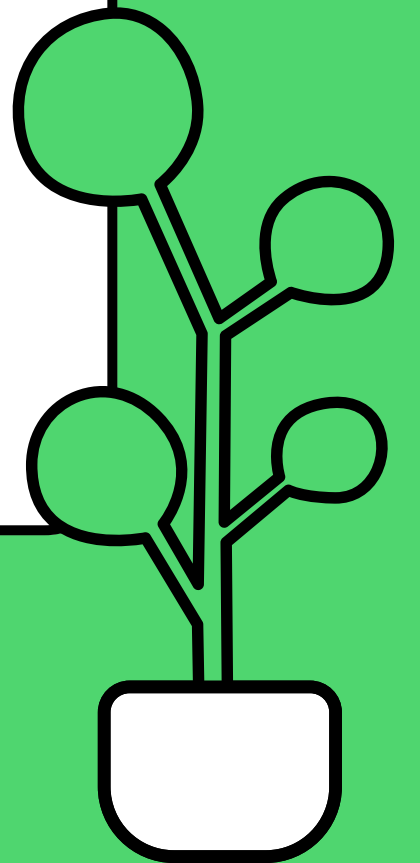
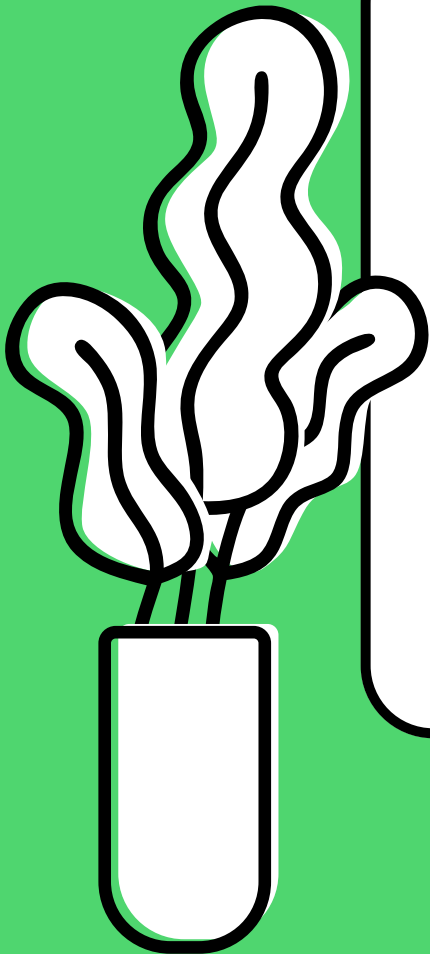
질문 1

"시간대별 부상률 · 사망률 차이가 정말 나는 거야?"

가설 1

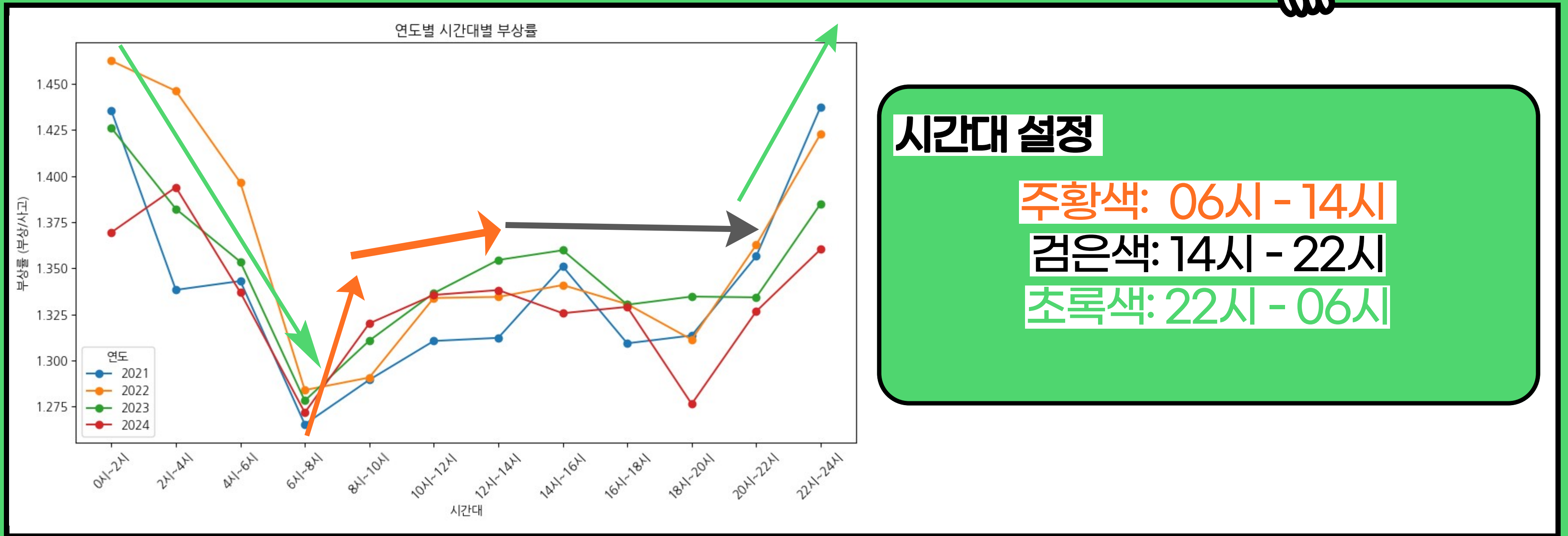
"귀무가설: 시간대(06-14, 14-22, 22-06)별 평균 부상률 · 사망률은 모두 동일하다"

"대립가설: 시간대(06-14, 14-22, 22-06)별 평균 부상률 · 사망률은 다르다"



가설수립1

시간대별로 사망률과 부상률의 차이가 있나?

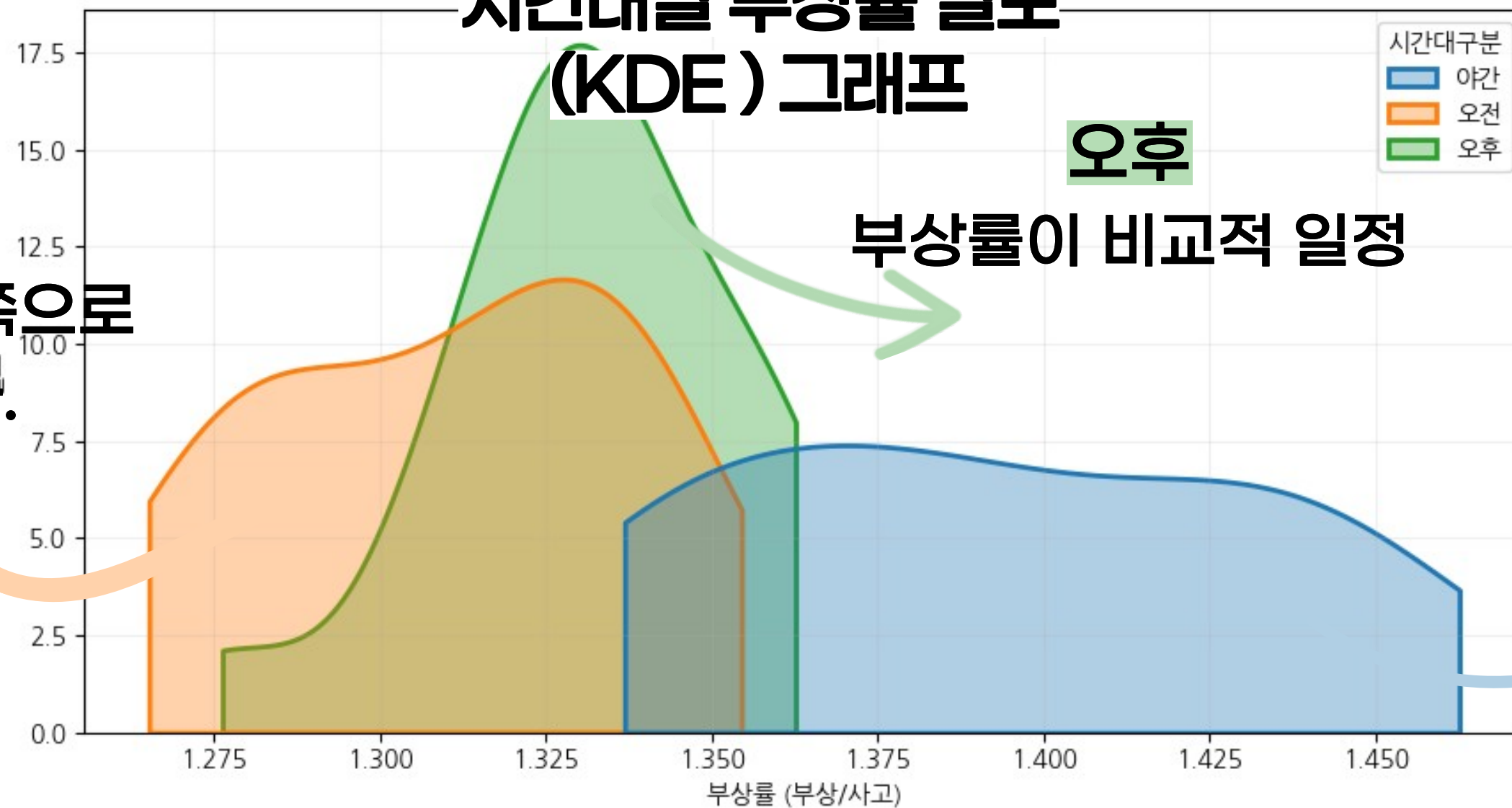


가설수립1

시간대별로 사망률과 부상률의 차이가 있나?



시간대별 부상률 밀도
(KDE) 그래프



오전

부상률이 낮은 쪽으로
치우쳐 있다.

오후

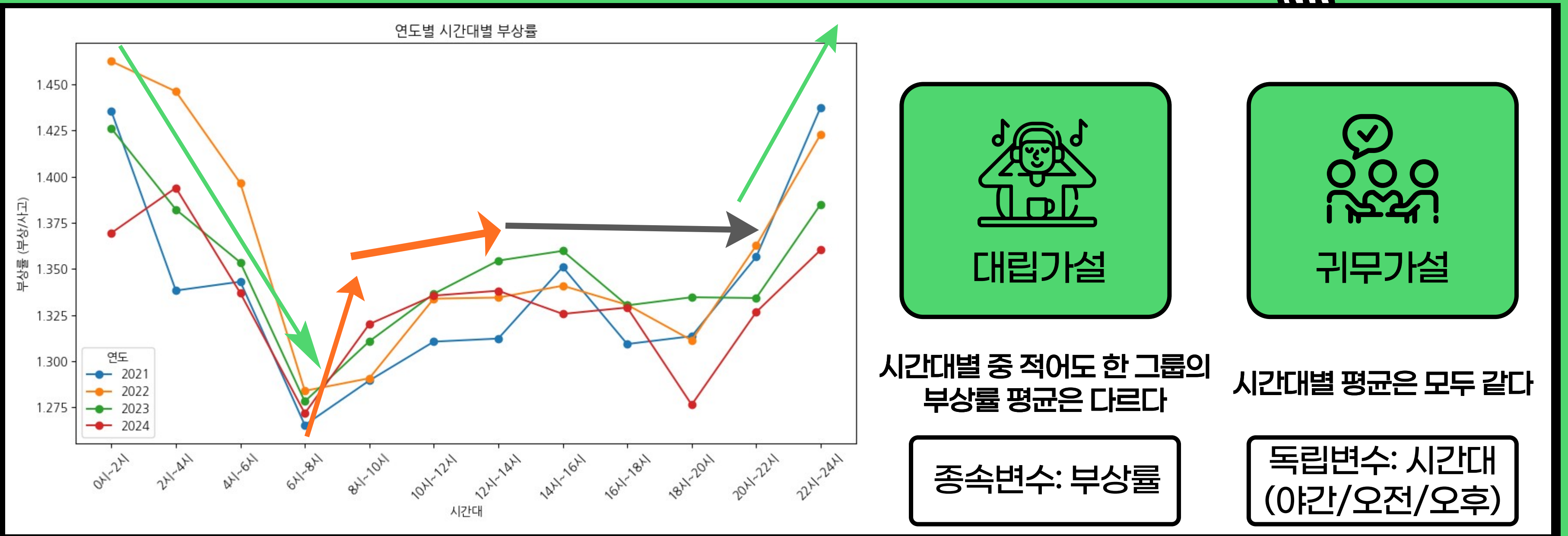
부상률이 비교적 일정

야간대

야간은 분포가 가장 넓고
오른쪽으로 치우쳐
고부상률 구간의
비중이 크다

가설수립1

시간대별로 사망률과 부상률의 차이가 있나?



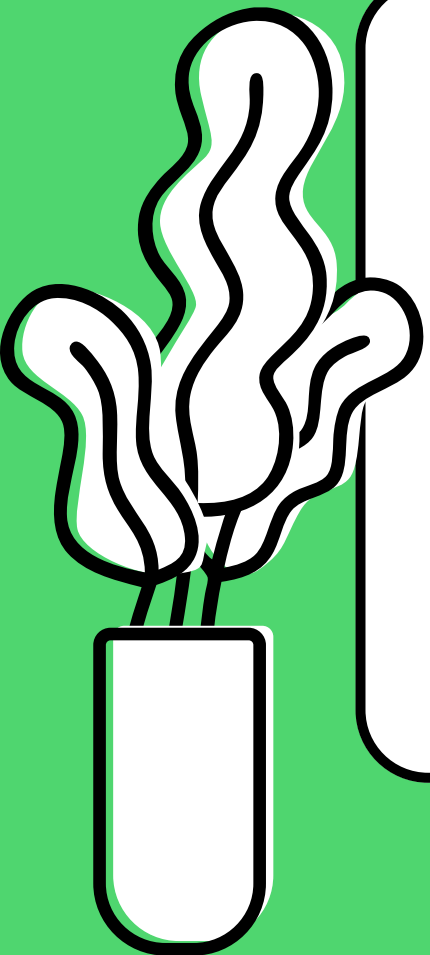
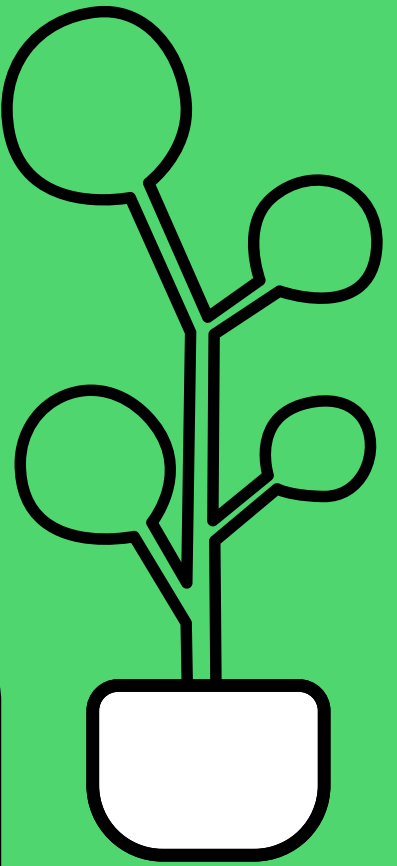
가설1

시간대별로 부상률의 차이가 있나?

시간대별 부상률 ANOVA 분석

분석	요인(그룹)	종속변수	F-값	p-value
시간대별 부상률 ANOVA 분석	시간대(야간/오 전/오후)	부상률	20.786	0.0004

유의하지만 어떤 시간대
끼리 다른지 사후검정을
통해 확인 필요



가설1

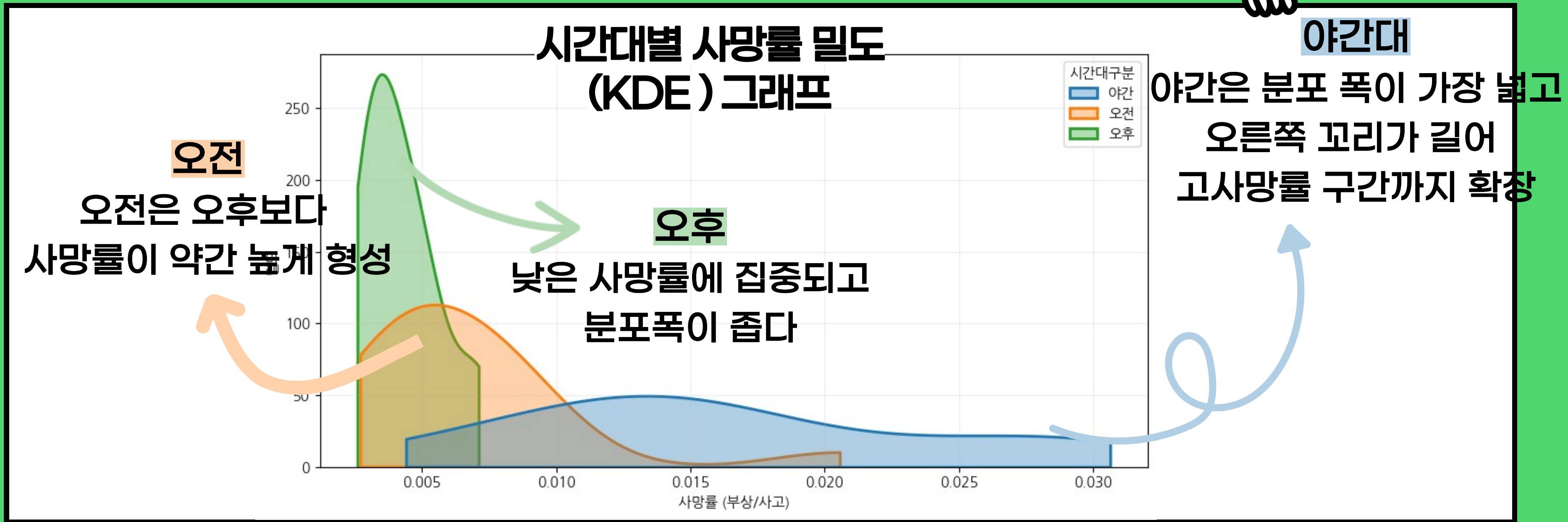
시간대별로 부상률의 차이가 있나?

시간대별 부상률 사후 검정

비교쌍(시간대)	평균차	p-value(adj)	유의여부	해석
야간(2206) vs 오후(1422)	-0.0709	0.0018	유의	야간이 high
야간(2206) vs 오전(0614)	-0.0841	0.0005	유의	야간이 high
오후(1422) vs 주간(0614)	-0.0131	0.633	유의X	유의하지 않음

가설수립1

시간대별로 사망률과 부상률의 차이가 있나?

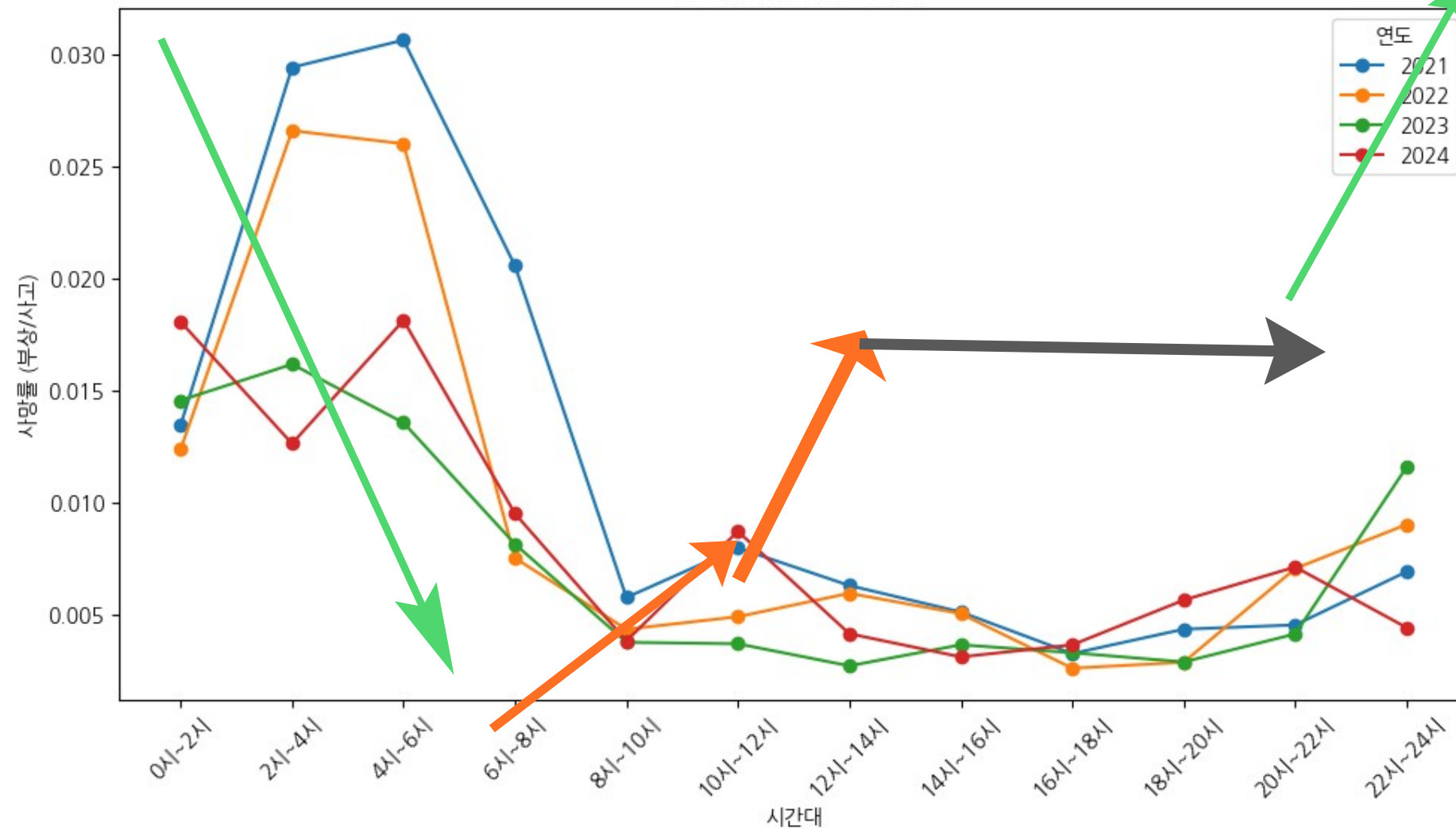


가설1

시간대별로 사망률의 차이가 있나?



연도별 시간대별 사망률



대립가설

시간대별 중 적어도 한 그룹의
사망률 평균은 다르다

종속변수: 사망률



귀무가설

시간대별 평균은 모두 같다

독립변수: 시간대
(야간/오전/오후)

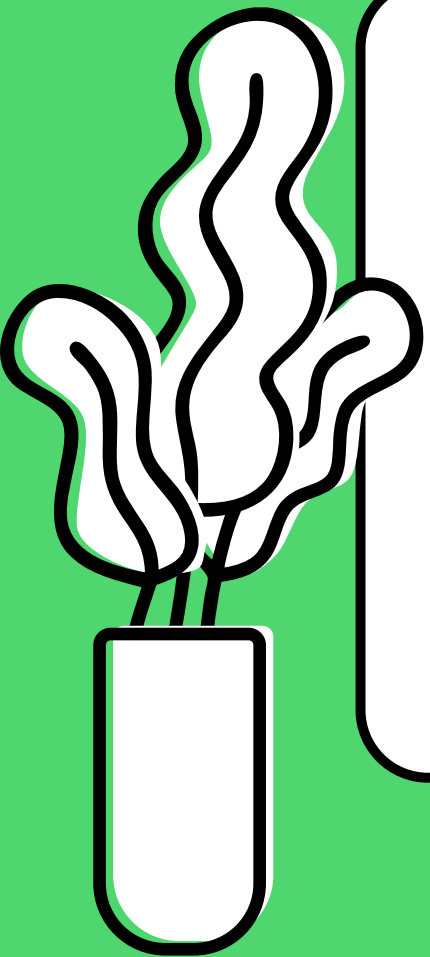
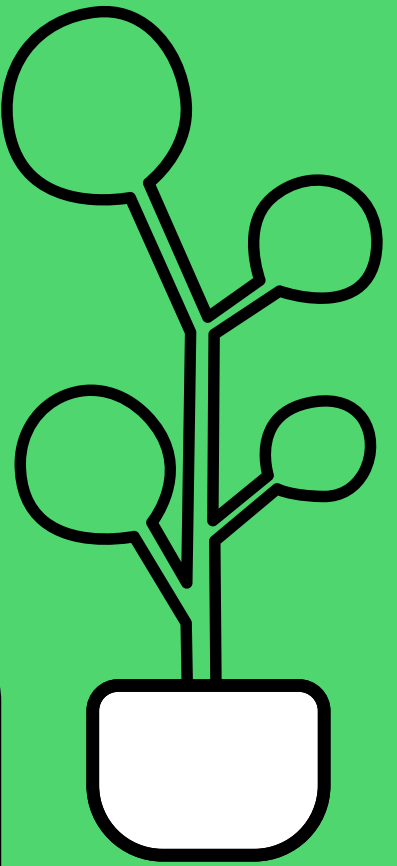
가설1

시간대별로 사망률의 차이가 있나?

시간대별 사망률 ANOVA 분석

분석	요인(그룹)	종속변수	F-값	p-value
시간대별 부상률 ANOVA 분석	시간대(야간/오 전/오후)	사망률	48.736	0.000

유의하지만 어떤 시간대
끼리 다른지 사후검정을
통해 확인 필요



가설1

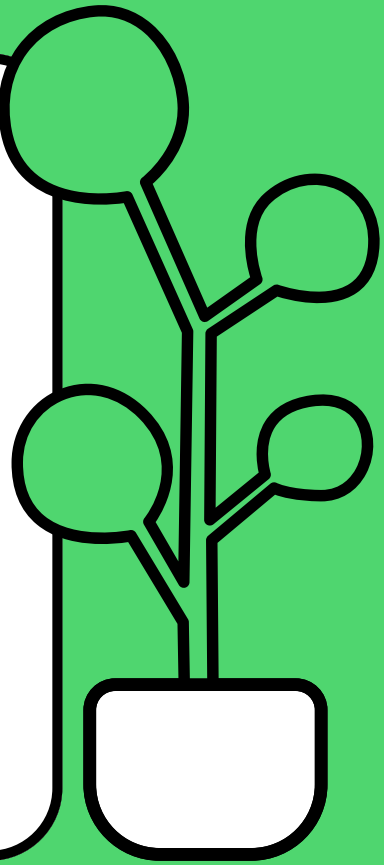
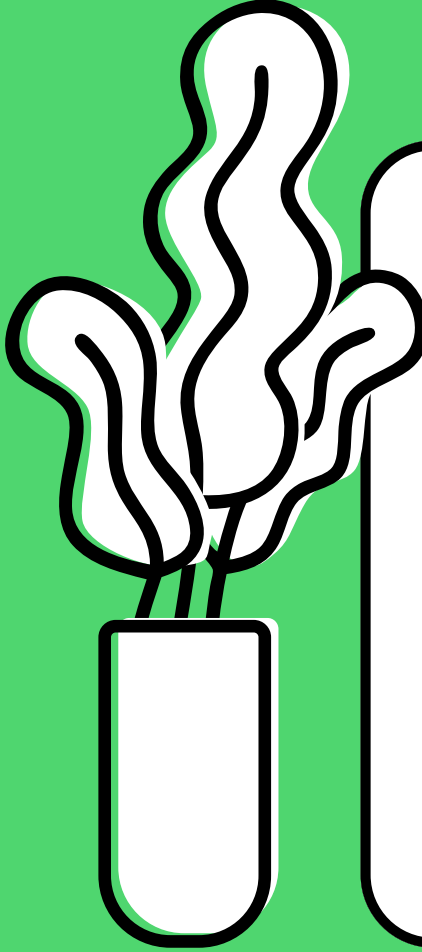
시간대별로 사망률의 차이가 있나?

시간대별 사망률 사후 검정

비교쌍(시간대)	평균차	p-value(adj)	유의여부	해석
야간(2206) vs 오후(1422)	-0.0092	0.000	유의	야간이 high
야간(2206) vs 오전(06-14)	-0.0073	0.0001	유의	야간이 high
오후(1422) vs 주간(0614)	0.0018	0.2026	유의X	유의하지 않음

가설1 결론

첫번째 가설의 결론은 시간대별 부상률과 사망률의 차이가 있었고 야간 시간대에 부상률과 사망률의 확률이 더 높은 것을 파악함



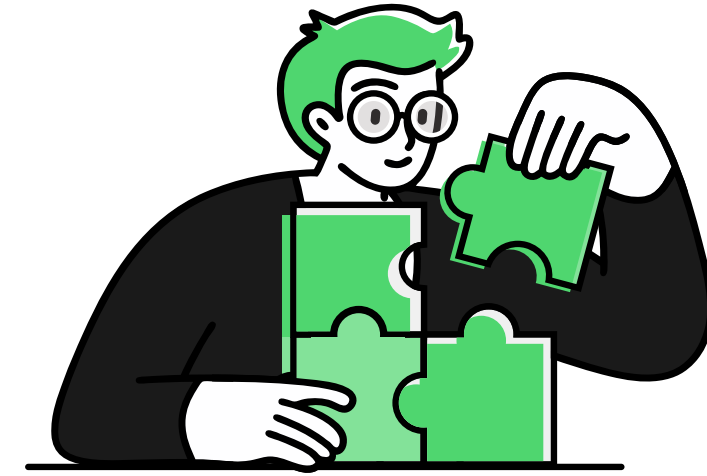
그러면 택시가 다른 '대중교통' 수단보다 부상률과 사망률이 높은 게 맞아? 실제로도 그런 거야?

두 번째 가설 설정

“

야간 택시가
다른 교통수단의 부상률
과 사망률이 유의미하게
차이 나는 게 맞아?

”



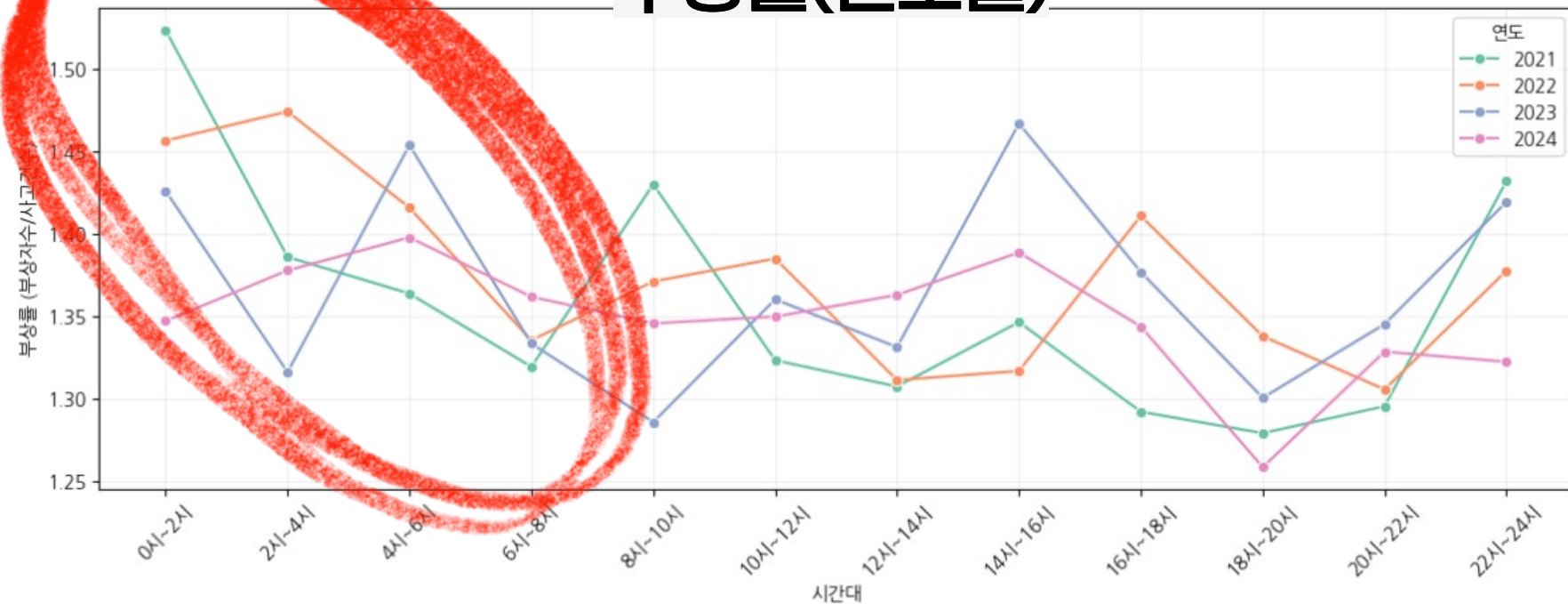
가설수립2

야간 시간대 택시와 다른 대중교통 수단

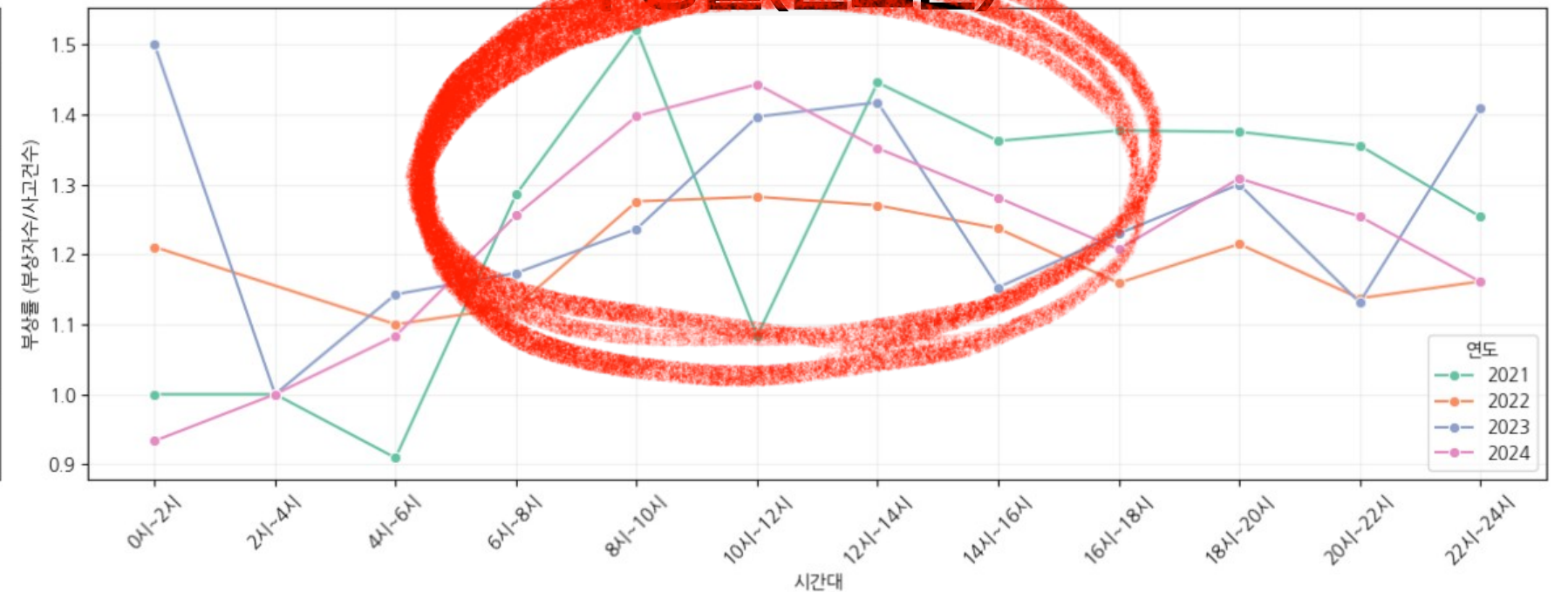
부상률과 사망률 분석



시간대별 택시
부상률(연도별)



시간대별 시내버스
부상률(연도별)



대표적으로 시내버스와 비교했을 때 비교적 택시보다
시내버스가 낮에 사고가 많이 나는 경향을 띠

문제의식과 가설수립

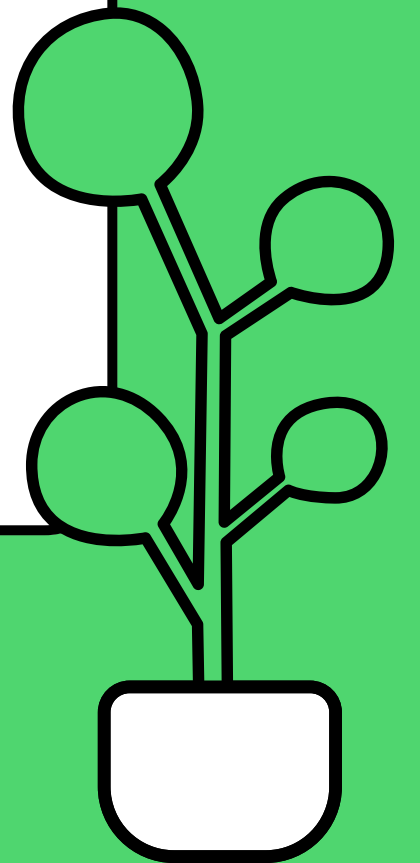
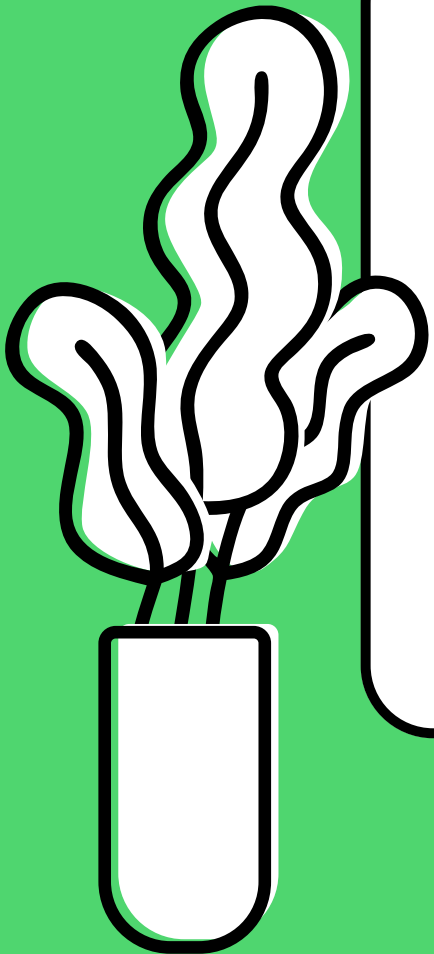
질문 2

"야간 시간대 택시와 다른 대중교통 부상률 · 사망률 차이가 정말 나는 거야?"

가설 2

"귀무가설: 야간 시간대 택시와 다른 대중교통의 평균 부상률 · 사망률은 같다"

"대립가설: 야간 시간대 택시와 다른 대중교통 평균 부상률 · 사망률은 다르다"

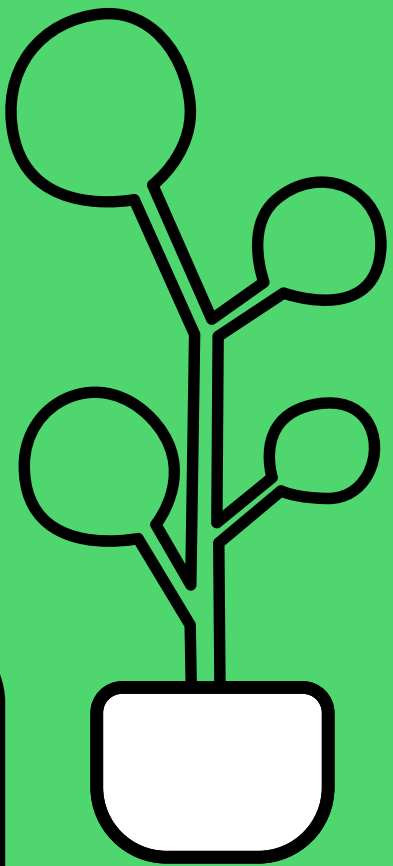
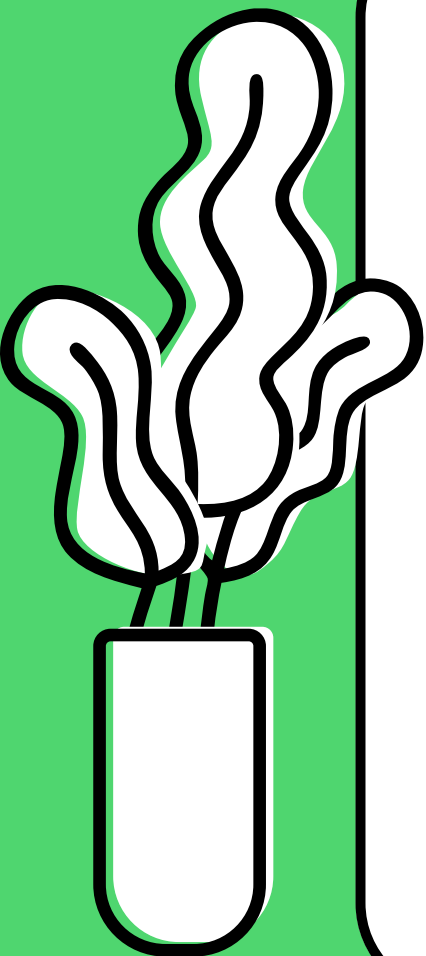


가설2

야간 시간대에 택시는 다른
대중교통 수단과 부상률의 차이가 있나?

교통수단별 부상률 대응표본 t-test

비교대상	택시 평균	차이	p-value	결론
이륜차	1.4055	0.0743	0.0159	택시 높음(유의)
시내버스	1.4055	0.2812	0.0000	택시 높음(유의)
마을버스	1.4055	0.2719	0.0019	택시 높음(유의)
버스(시외+고속)	1.4055	0.0662	0.6720	택시 낮음(유의)

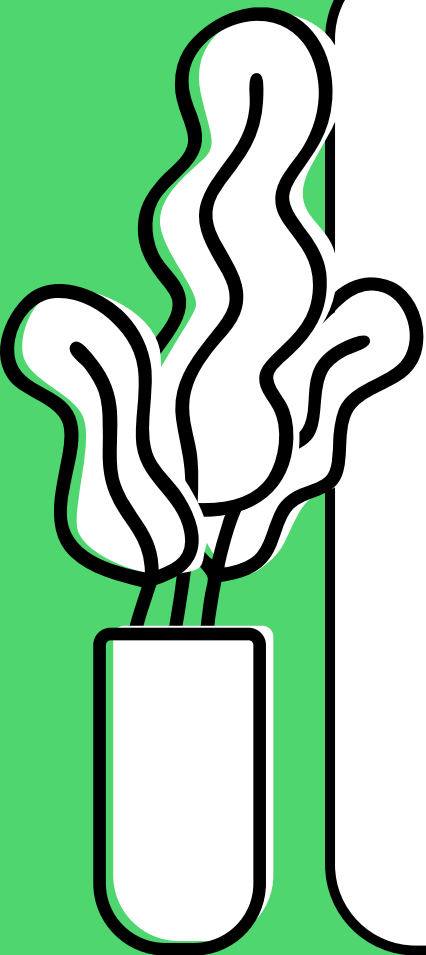


가설2

야간 시간대에 택시는 다른
대중교통 수단과 사망률의 차이가 있나?

교통수단별 사망률 Z-검정

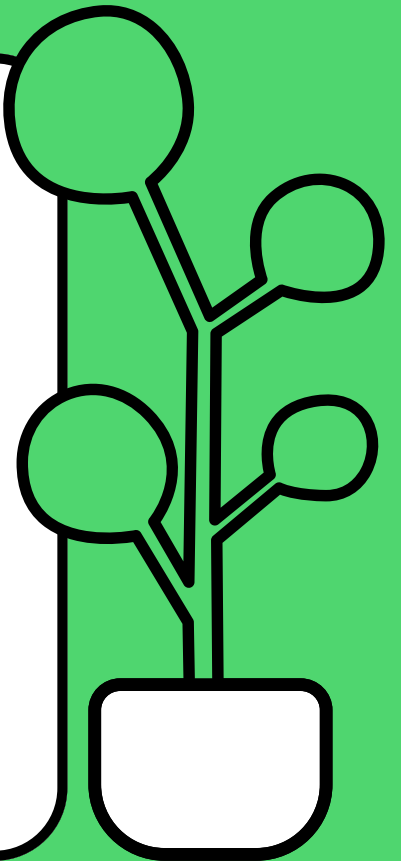
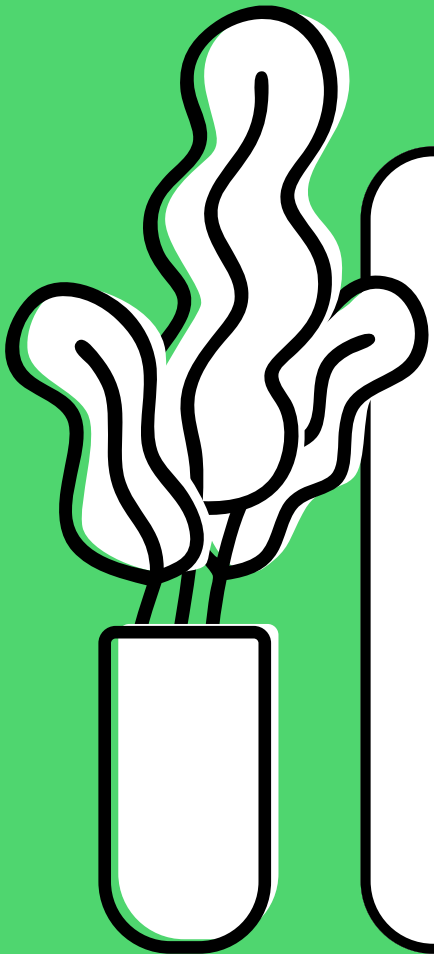
비교대상	택시 평균	차이	p-value	결론
이륜차	0.0112	-0.0192	0.000	택시 Lo (유의X)
시내버스	0.0112	-0.0059	0.2877	X
마을버스	0.0112	0.0016	0.8735	X
버스(시외+고속)	0.0112	-0.0028	0.8245	X



가설2 결론

두 번째 가설의 결과는 야간 시간대에서 교통수단별 부상률이 통계적으로 달랐고, 일부 교통수단과 비교했을 때 택시의 부상률이 유의하게 더 높은 경우가 많다는 것을 확인함

그러면 왜 택시가 다른 교통수단보다 부상률이 높은 경우가 많을까?

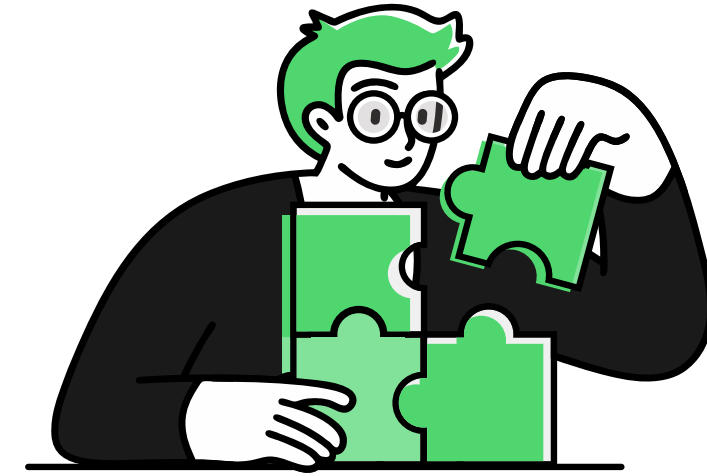


세 번째 가설 설정

“

**그럼 택시가 유독 부상률이
높은 건 연령대
때문일까?**

”

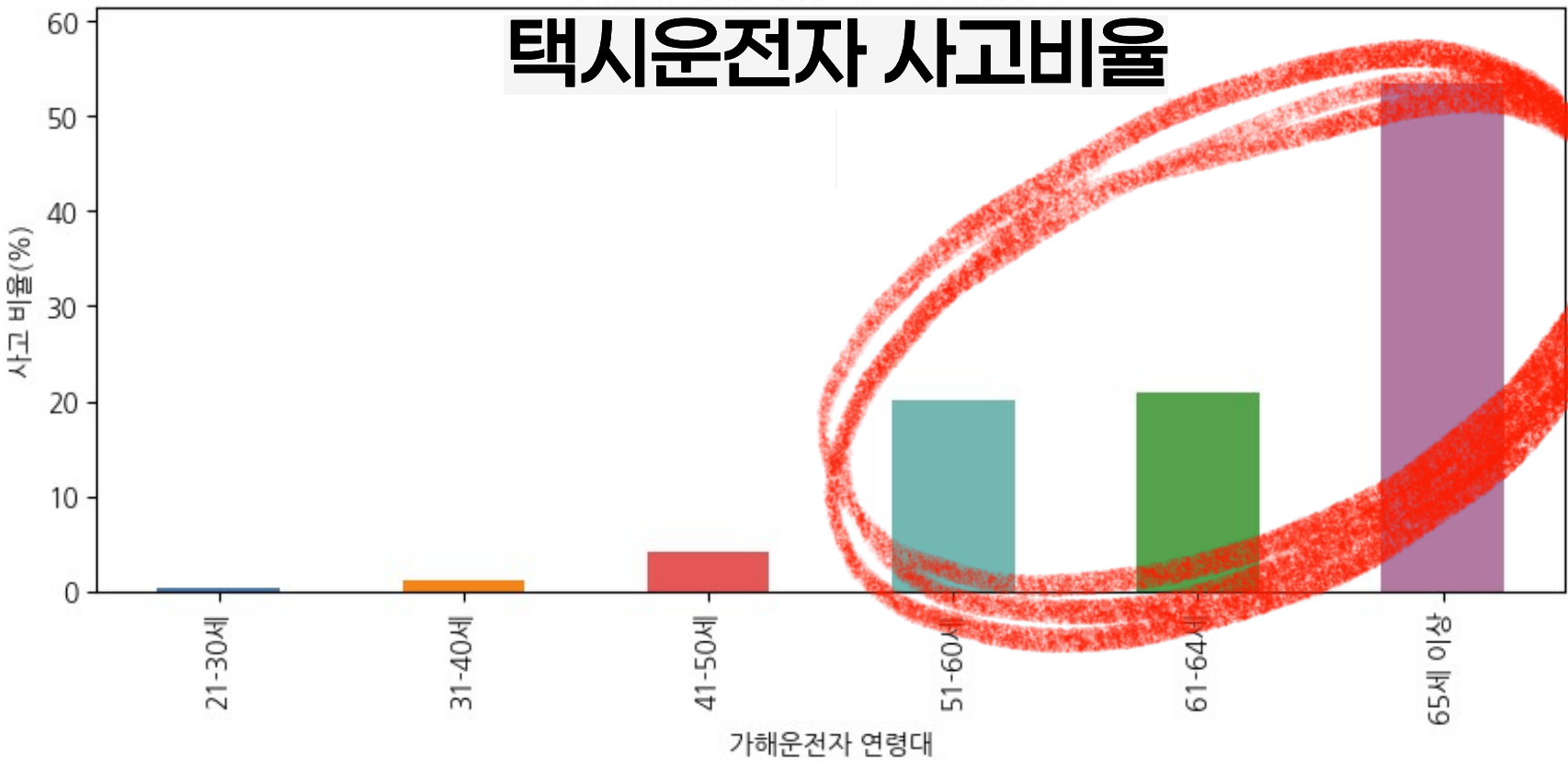


가설수립3

야간 시간대 연령대별 택시 부상률 분석



가해운전자 연령대별
택시운전자 사고비율



가해운전자 연령대별
부상자수



그래프를 확인해볼 때 50대 이상의 택시 운전자가 사고를 많이 내는
것을 알 수 있음

문제의식과 가설수립

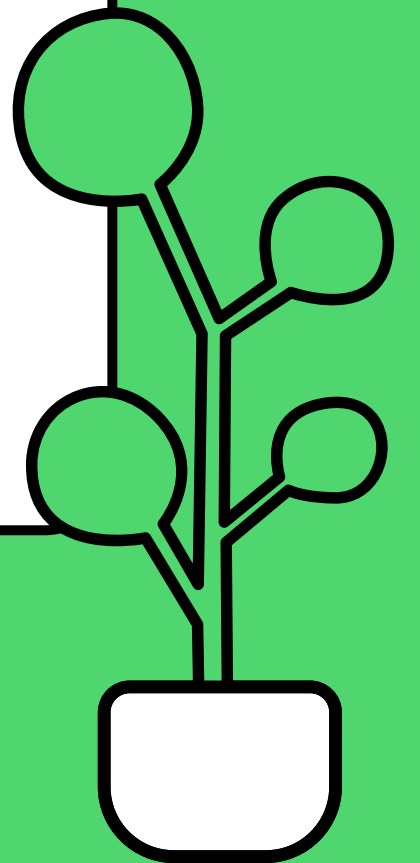
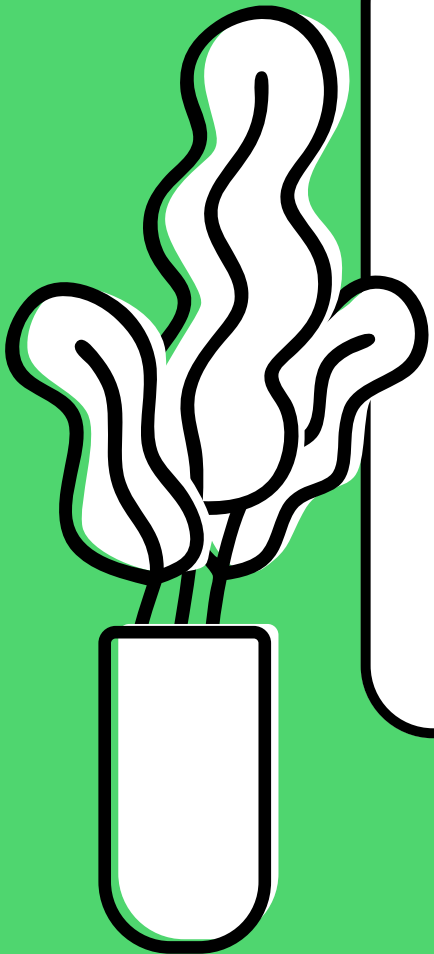
질문 3

"야간 시간대 연령대별 가해 택시기사의 부상률 차이가 정말 나는 거야?"

가설 3

"귀무가설: 야간 시간대 연령대별 택시기사 부상률 평균은 모두 같다"

"대립가설: 야간 시간대 연령대별 택시기사 부상률 평균이 다르다"



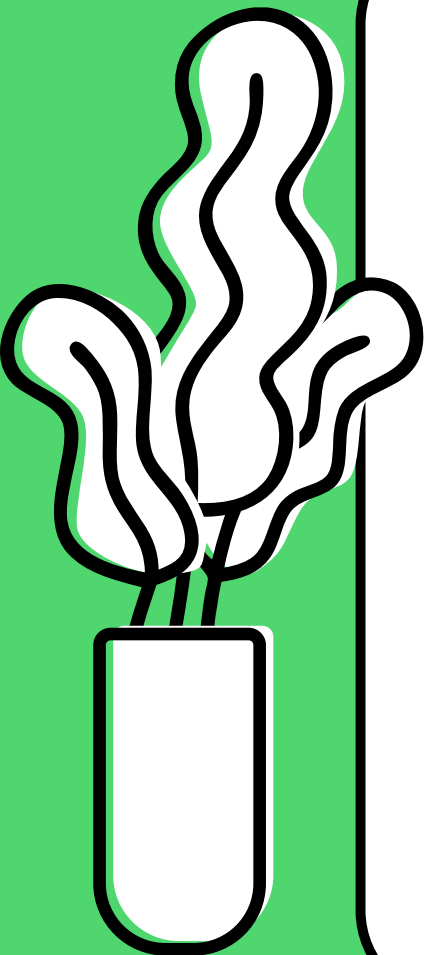
가설3

야간 시간대에 연령대별 가해 택시운전자의
부상률의 평균 차이는 다를까?

ANOVA
p-value: 0.2399

연령대별 부상률
사후 검정

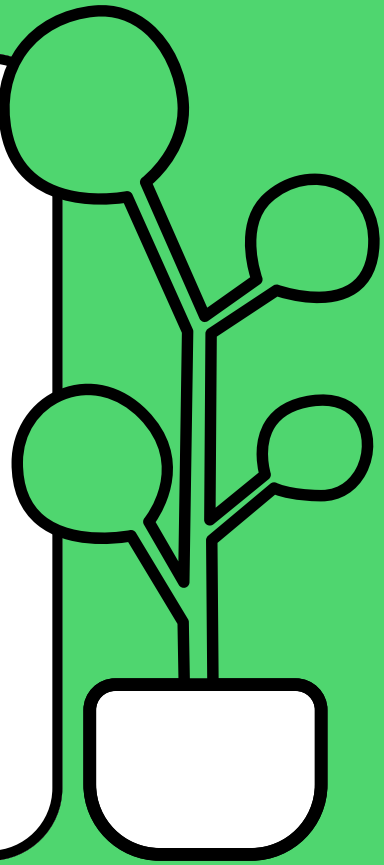
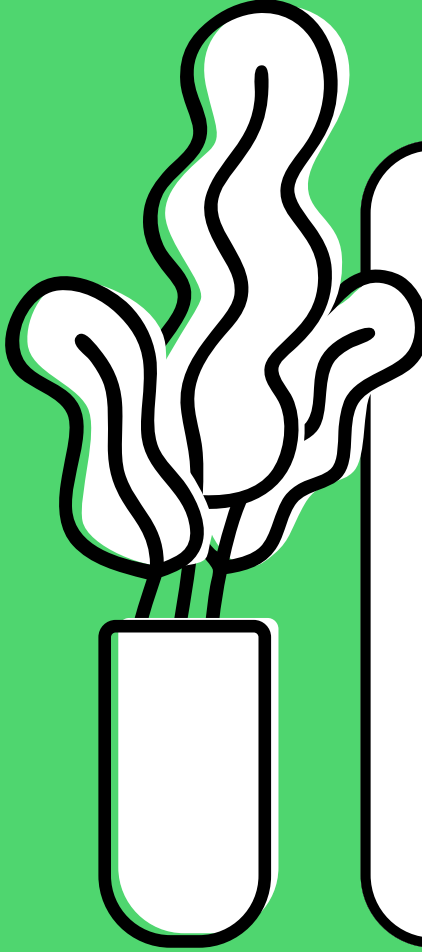
비교대상	차이	p-value	결론
41-50 vs 51-60	-0.1403	0.4834	비유의
41-50 vs 61-64	-0.0697	0.9508	비유의
41-50 vs 65+	-0.1462	0.4203	비유의
51-60 vs 61-64	0.0706	0.8197	비유의
51-60 vs 65+	-0.0059	1.000	비유의
61-64 vs 65+	-0.0765	0.8436	비유의



가설3 결론

세 번째 가설의 결과는 야간 시간대에서 연령대별 가해 택시기사의 부상률 평균 차이가 유의미하게 있을 거라 생각했지만 그렇지 않다는 결과가 나왔음

택시 연령대가 50-60대에 쏠려 있는 분포를 띄기 때문인 거 같음

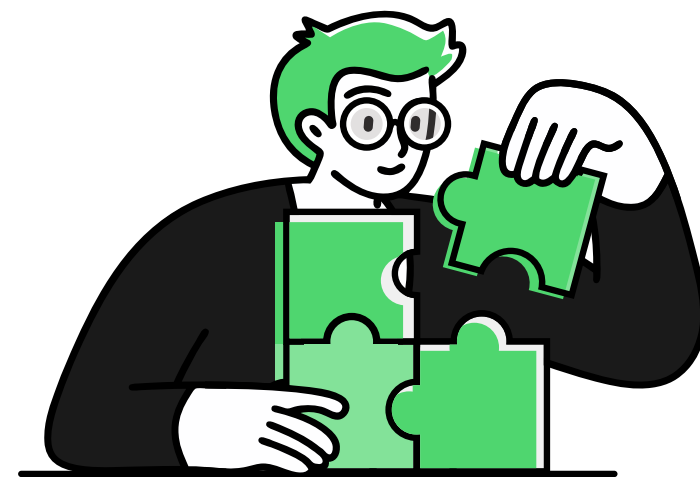


그러면 전연령대 택시기사 기준으로 어느 시군구가 부상
상
이 자주 일어날까?? 어디가 가장 위험한 동네지?

“

그럼 어느 동네가
야간 택시 기사님이 사고를
많이 낼까??

”

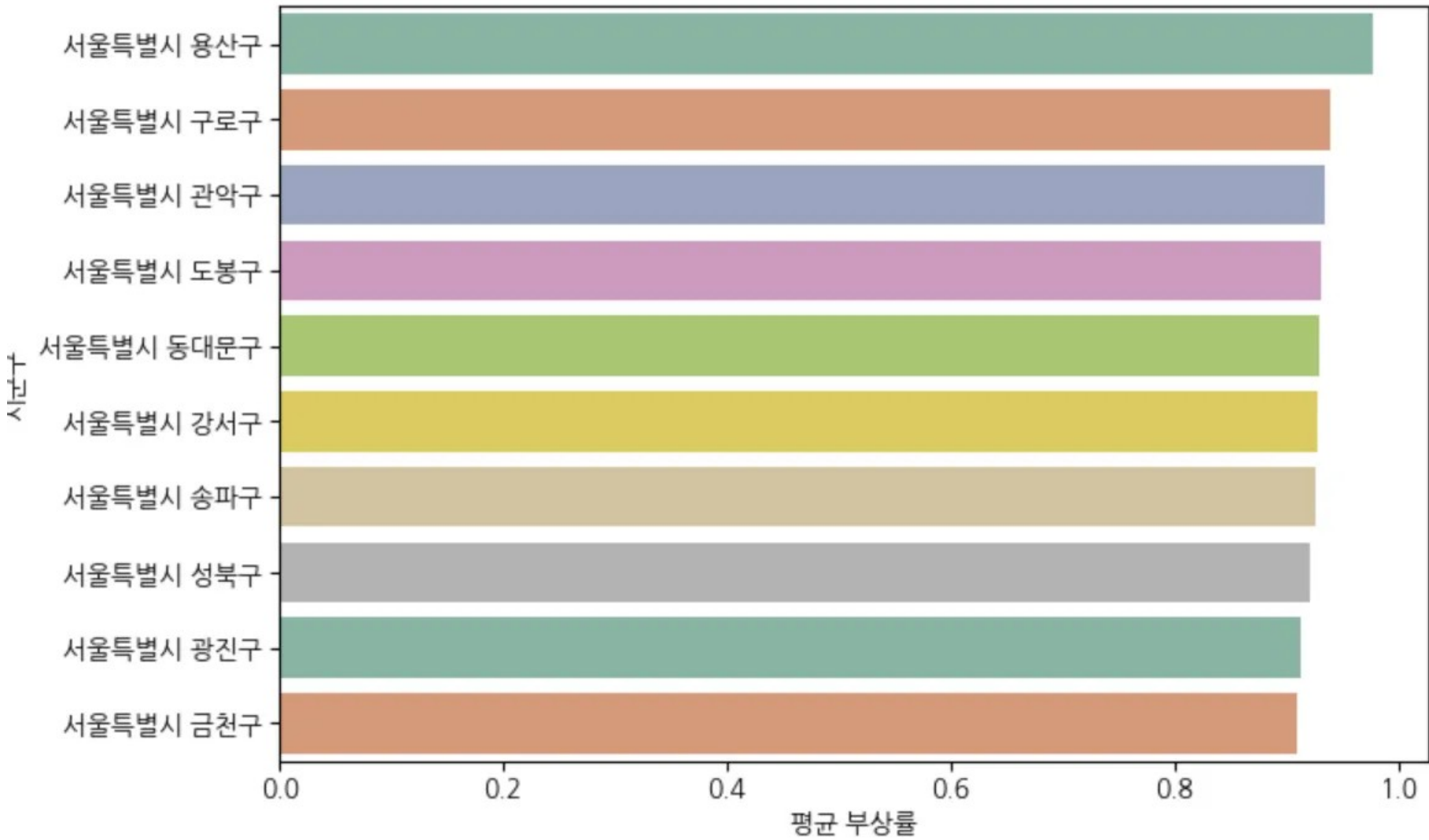


부상률 Top 동네 상권분석

전 연령대 야간 시간대 택시 운전자가
사고내는 동네 Top 10 분석



부상률 Top 10



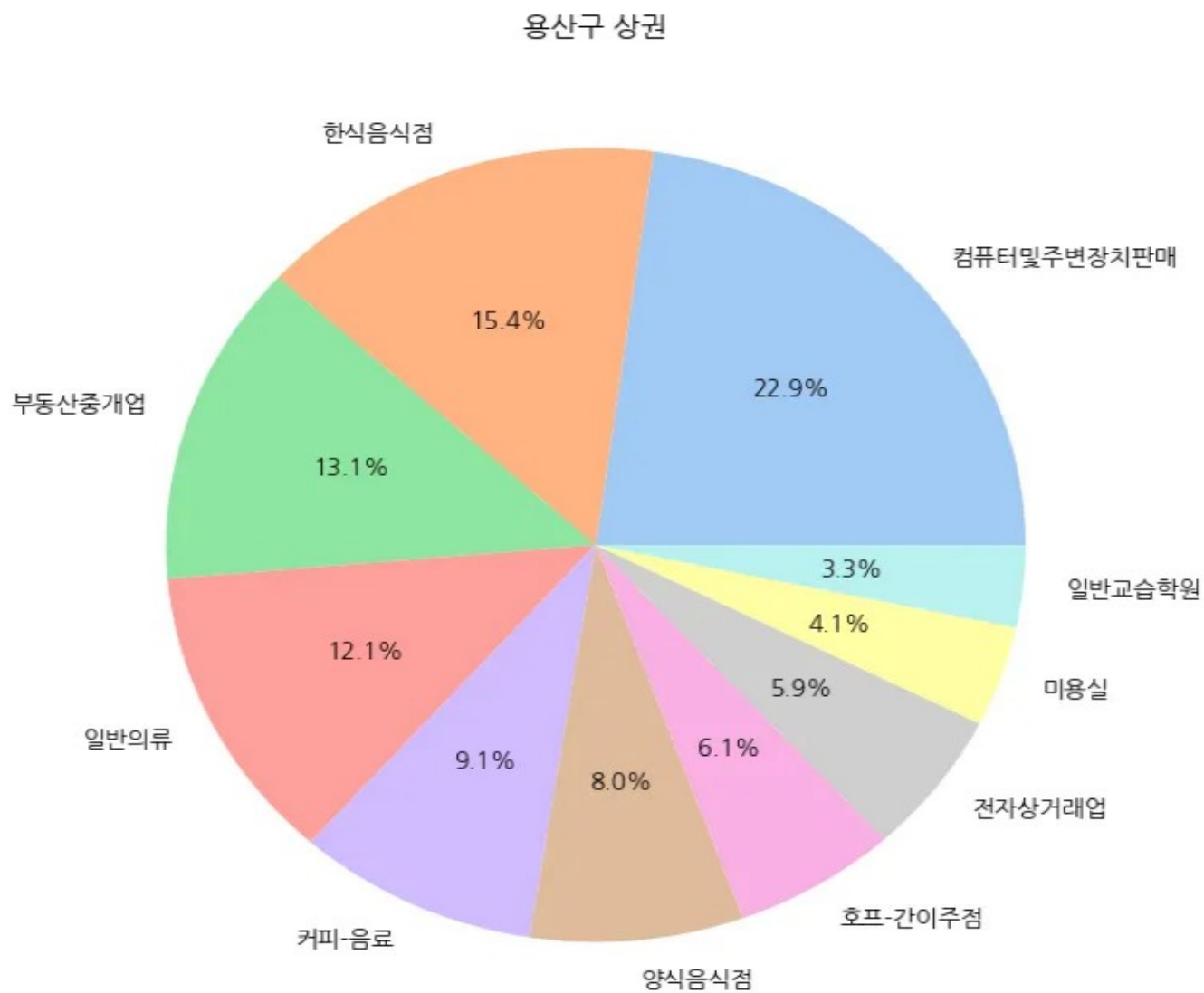
- 1. 용산구
 - 2. 구로구
 - 3. 관악구
 - 4. 도봉구
 - 5. 동대문구
 - 6. 강서구
 - 7. 송파구
 - 8. 성북구
 - 9. 광진구
 - 10. 금천구
- Legend:
- Yellow: 중심/ 관광+ 업무
 - Green: 대학가, 젊은 층 다수
 - Light Blue: 출퇴근
 - Purple: 생활권
 - Orange: 핵심 상권(술집 등)

야간 택시 사고 평균 부상률 top5의 주요 위험 특징

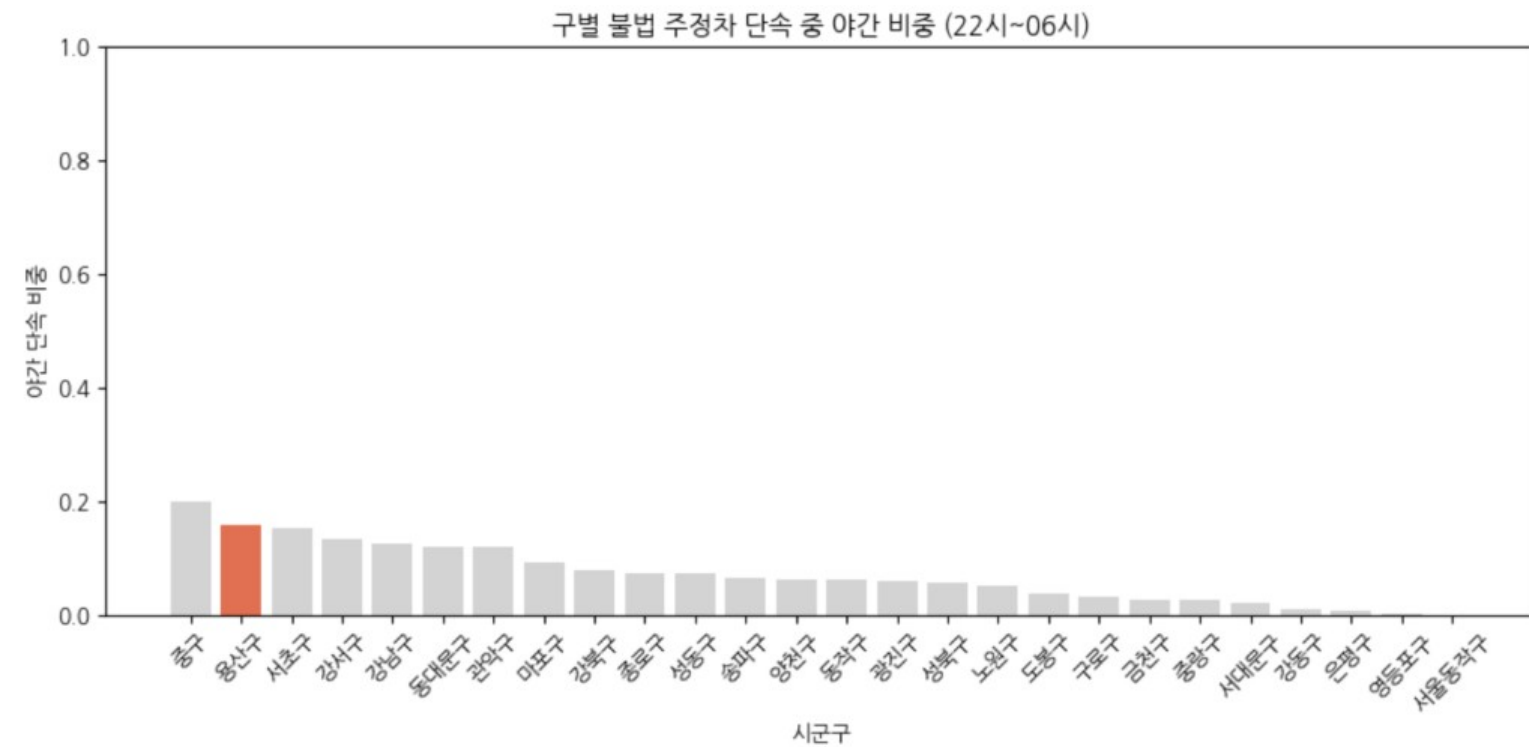
순위	자치구	평균 부상률	주요 위험 특징
1위	용산구	0.97	복합 상권 + 물류 차량 혼재
2위	구로구	0.93	G밸리 야근 + 철길 단절
3위	관악구	0.92	불법 주정차 + 높은 주거 밀도
4위	도봉구	0.92	잠실역 병목
5위	동대문구	0.92	광역 허브

심층분석 1. 용산구

복합 상권과 다수의 주점 밀집 지역



- 음식점, 카페, 호프, 간이 주점 등이 많이 분포
- 해당 업종 비중이 큰 지역일수록 사고 위험 요인이 커질 수 있음



심층분석 1. 용산구

복합 상권과 다수의 주점 밀집 지역

음식점, 카페, 호프, 간이 주점이
골목에 다수 위치해 있는 것을 알 수 있음(사고 확률이 높아짐)

빨간색 지점: 음식점

주황색 지점: 호프-간이주점

카카오맵 API



택시 사고로 연결되는 구조



상권 밀집->
야간 승·하차 급증



도로 환경
이태원, 삼각지
등 교차로/진입
로 다수 존재



음식점, 카페, 호프
골목에 다수 위치
-> 골목 사고로
이어질 가능성





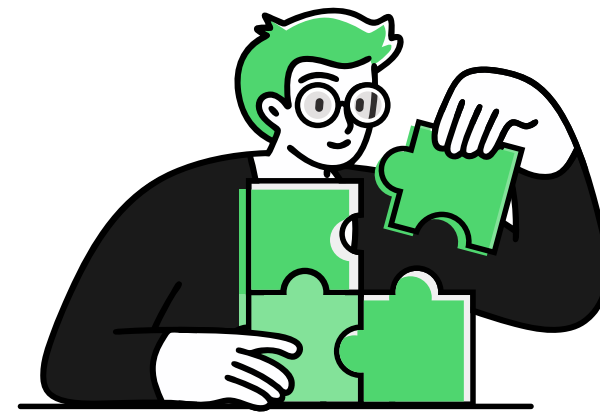
용산구는 야간 유흥 지점이 많다는 것도 사고에
영향이 있지만,

카페, 주점, 호프 등 복합 상권에서 발생하는
골목 교통 상황의 복잡성이 택시의 판단 부담을

높여 부상 사고를 만들 수 있는 지역임



인기 스팟 밀집 골목 정차·회전 구간
정리



야간 시간대 택시
'승·하차 존' 지정

교차로 전후 정차 금지 구간
명확화

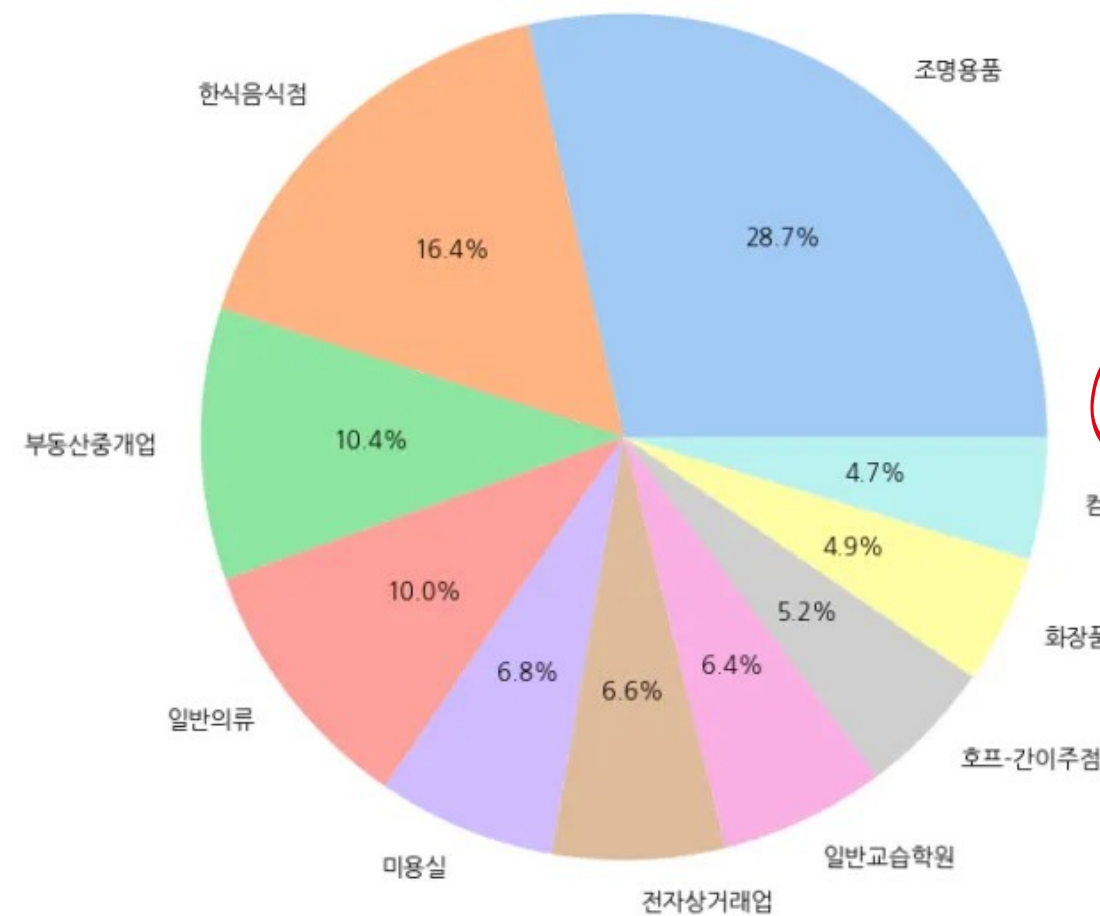


심층분석 2. 구로구

구로구: 디지털/상업 거점

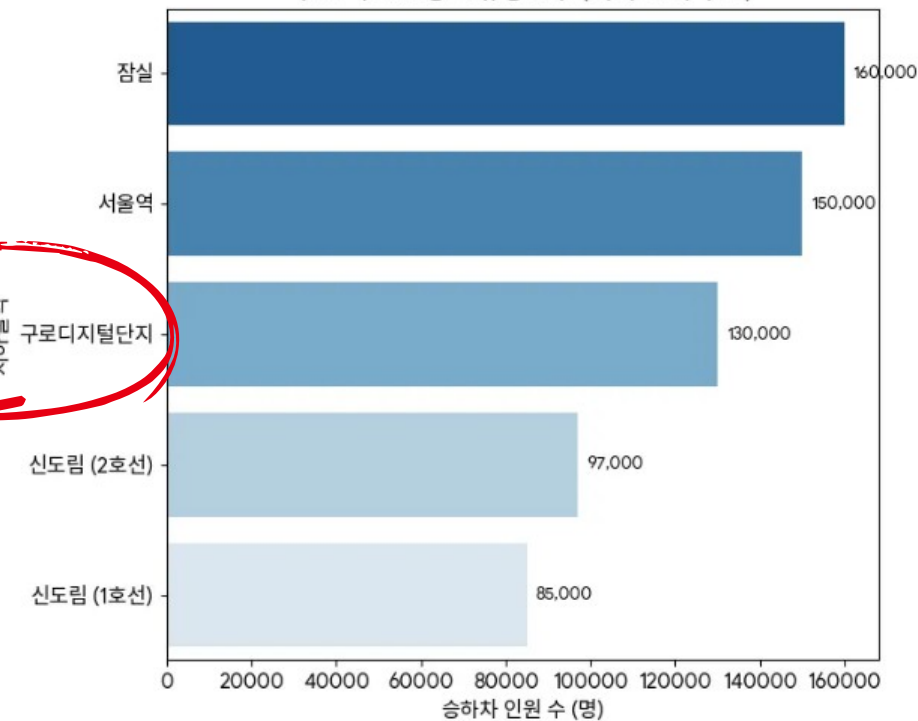
디지털 구로 단지 야간 퇴근 수요가 겹쳐 접촉 사고가 빈번함

구로구 상권

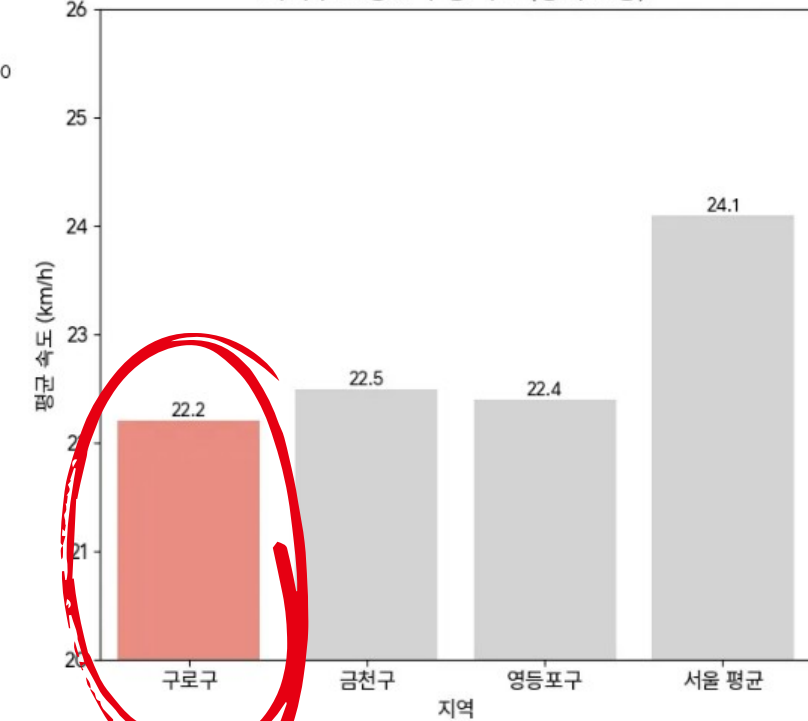


지하철역
구로디지털단지

주요 역별 일평균 유동인구 (택시 잠재 수요)



자치구별 평균 주행 속도 (정체 현황)



1. 구로 디지털 단지에 유동인구가 서울에서 3등
2. 평균 주행 속도가 낮다는 건 도로에 교통수단이 많음을 의미(사고 위험성 증가)

사고난 도로가 증명하는 상황들

- 3. 구로구는 합류/진출입이 짧은 구간이 많음
- 4. 고가·지하차도 구간이 많음

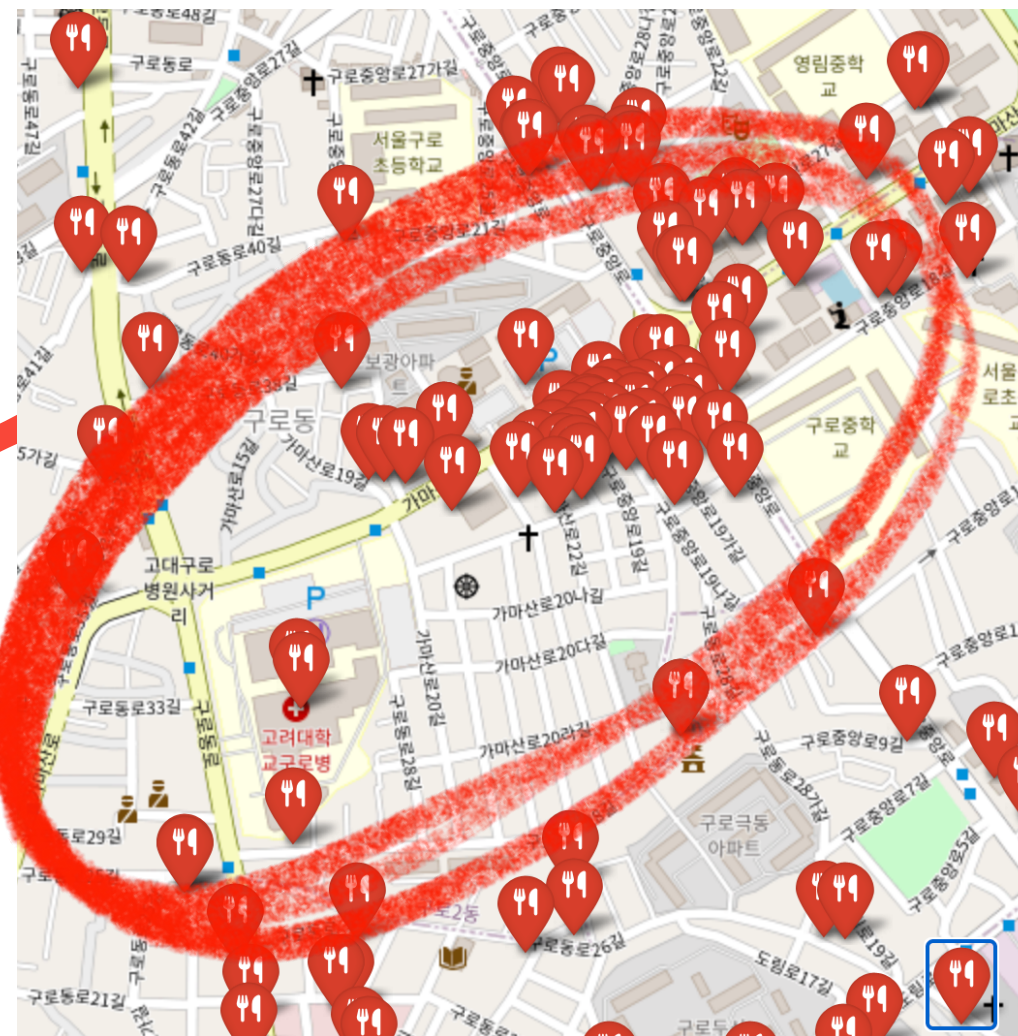


심층분석 2. 구로구

구로구: 디지털/상업 거점

음식점 등이 많이 분포되어 있으며, 이처럼 해당 업종 비중이 큰 지역일수록 사고 위험 요인이 커질 수 있음 + **골목에 다수 위치해 있는 것을 알 수 있음(사고 확률이 높아짐)**

빨간색 지점: 음식점



카카오맵 API

택시 사고로 연결되는 구조

지형적 병목과 갈등

- 철길 건너편 목적지 설정 시, 실제 주행 거리가 급증하며 발생하는 기사-승객 간 갈등이 운전 집중력을 저하시키고 무리한 차선 변경을 유도함



구로 디지털 단지 고립 회피 심리

- 정체 구간 진입을 피하려는 기사와 호출하려는 승객 사이의 '눈치싸움'이 이면도로에서의 급정거 및 급턴으로 이어져 데이터에 남지 않는 야차 사고를 양산함



골목에 음식점 다수 존재

- 골목 내 승하차 위치 불명확성으로 인한 급제동은 큰 파손이 없는 부상 위주 사고를 일으키며, 이는 통계상 수치보다 실제 현장의 위험도가 훨씬 높음을 시사함



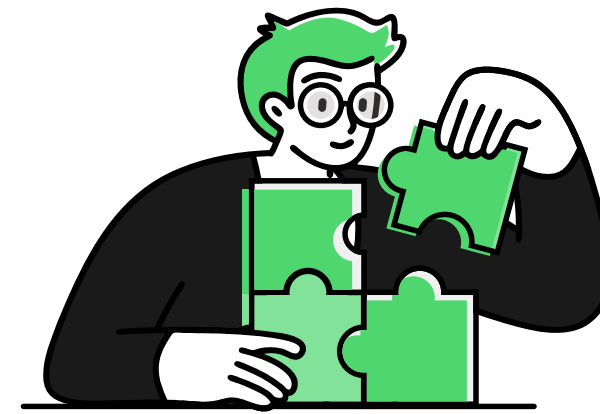


구로구는 철길로 차단된 지형 탓에 특정 통로
(지하차도·고가)로 차량이 과밀화되며,

구로 디지털 단지 내 좁은 도로에서의 단거리
호출 경쟁과 우회 경로에 따른 조급함과 다수
의 골목 상권이 사고의 핵심 원인임.



철길 횡단 병목 지점의 교통 흐름
분산을 위한 가이드라인 및 안전
시설 확충



구로 디지털 단지 등 업무지구
내 좁은 이면도로의 혼잡을 막는
'택시 전용
승하차 존' 설치

지형적 우회 경로를 반영한
합리적 '카'기업 등
배차 알고리즘 개선 및 안전
인센티브 도입

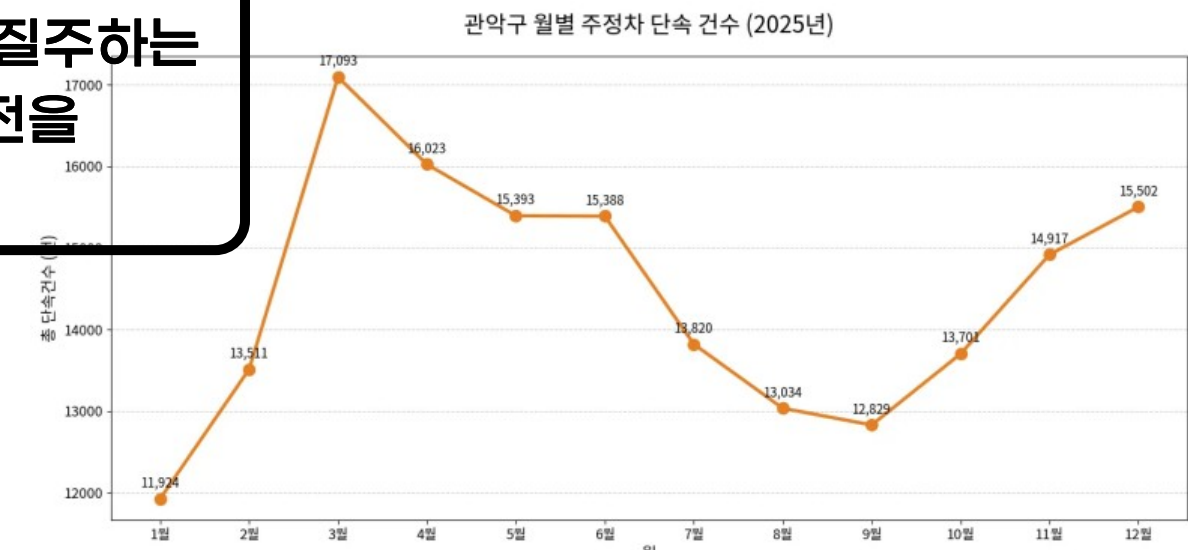
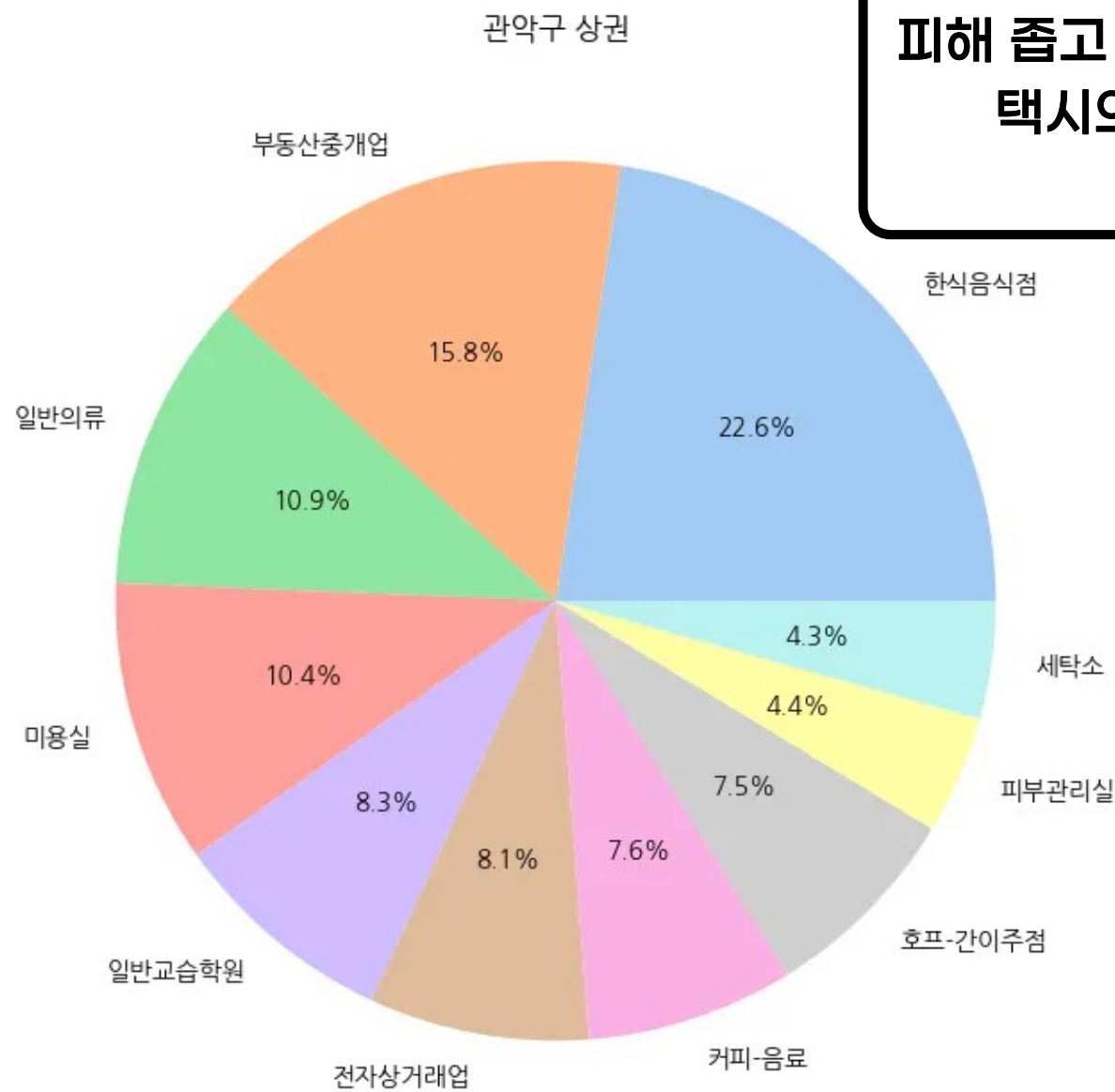


심층분석 3. 관악구

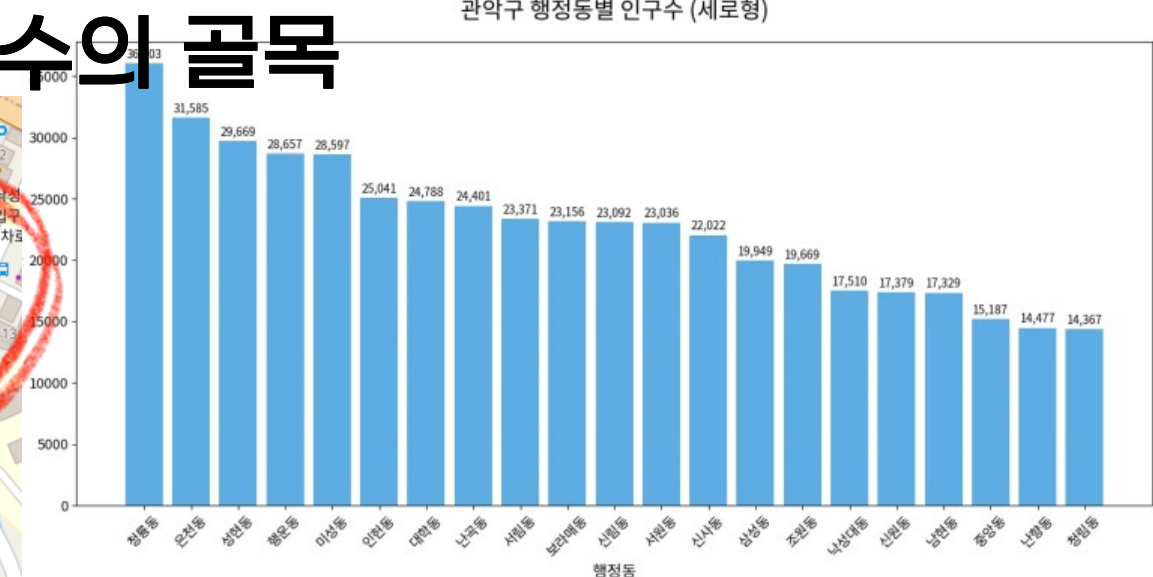
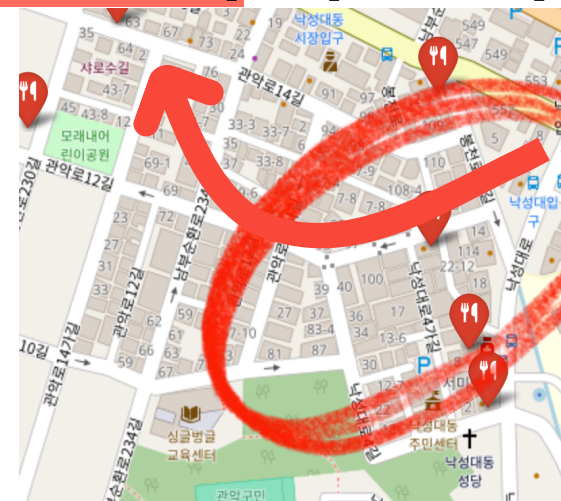
불법 주정차와 높은 주거밀도, 국밥 식당 등

다수 골목에 분포

지하철역 주변의 심야 불법 정차와, 정체를
피해 좁고 가파른 주택가 골목을 질주하는
택시의 우회 운행이 주민 안전을
위협하는 구조적 문제



빨간색 지점: 다수의 골목



택시 사고로 연결되는 구조



거점 병목 및 차도 침범 사고

- 서울대입구·신림역 등
주요 관문에서 승객을
태우기 위한 택시의
무리한 정차와 도로
점유가 뒤엉켜 차대 사람
및 추돌 사고를 유발함.



이면도로 지름 길 과속 사고

- 간선도로 정체를 피하려
지리에 밝은 택시가
좁고 경사진 주택가 골목
으로 유입되면서, 보행
공간이 없는 이면도로 내
보행자 접촉 사고가
빈번함.



지형적 사각지대 급턴 사고

- 가파른 언덕과 굽은 골목이
많은 지형 특성상 야간
시야 확보가 어려우며,
배차를 위해 골목 교차로를
급하게 통과하는 과정에서
충돌 위험이 급증함.





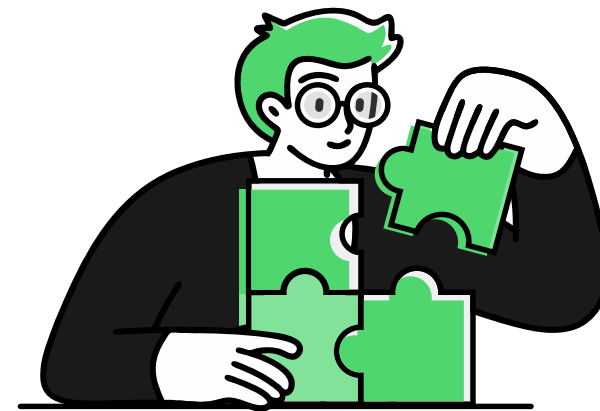
관악구는 가파른 지형과 낮은 도로율로 인해,

간선도로의 정체가 주택가 이면도로의 안전 위협과

주거 질 저하로 이어지는 교통 부하의 전이 현상이 심각함



다수 골목 지대에 과속 방지턱 설치



주거지 안전 확보를 위한 스마트 지하주차장 및 보행자 우선도로 확대

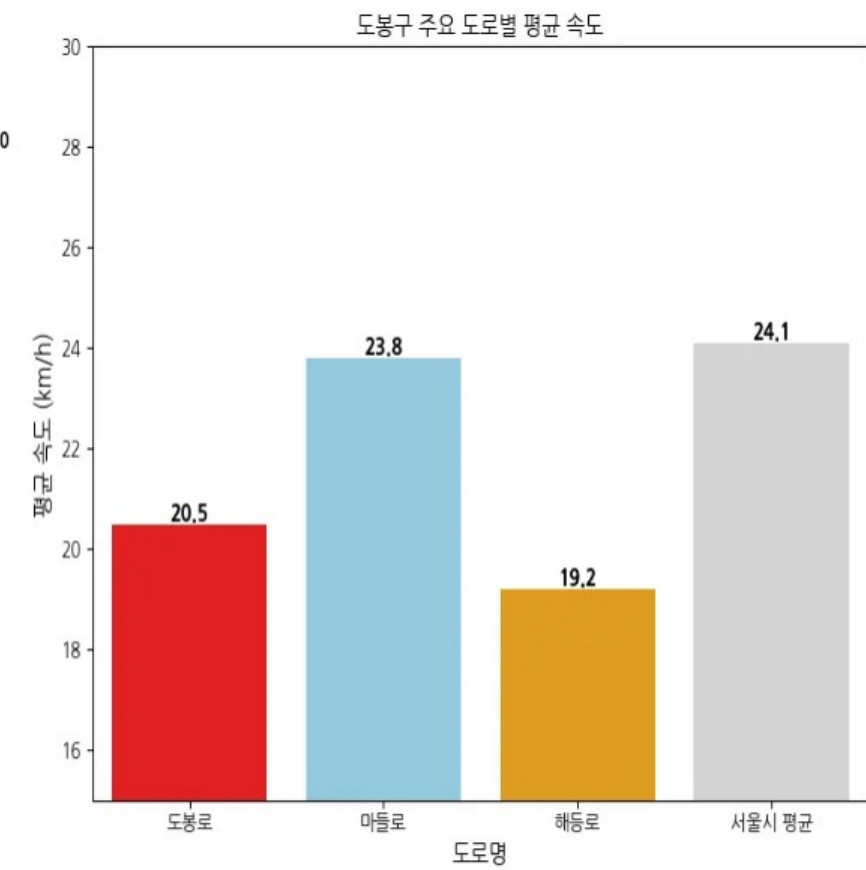
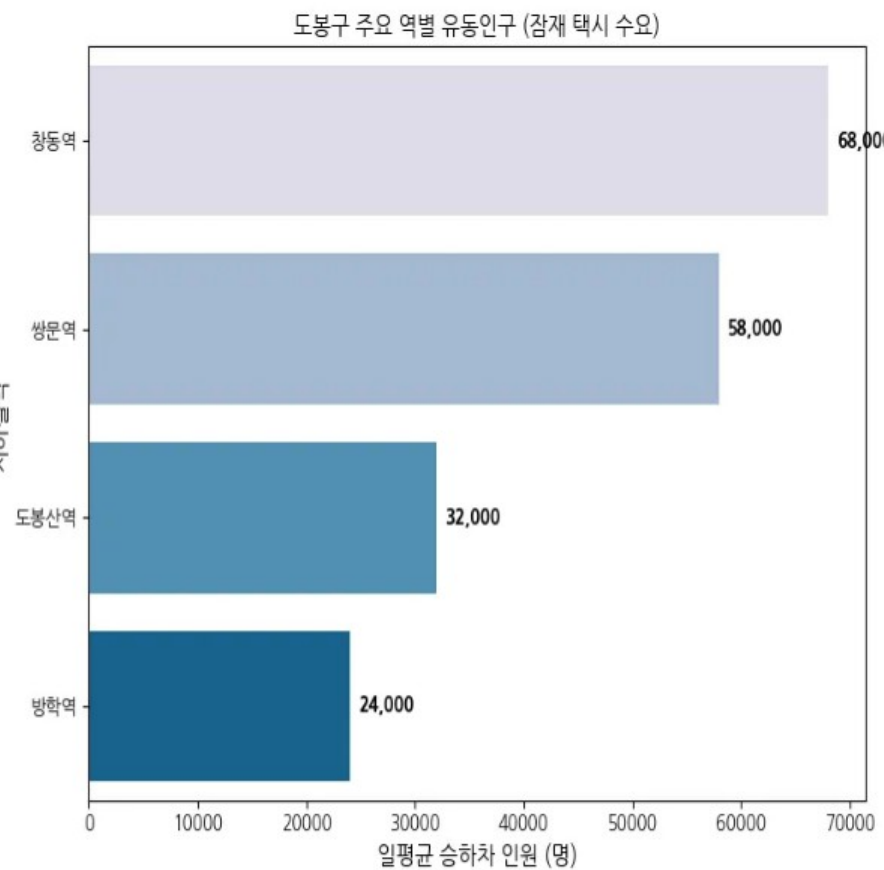
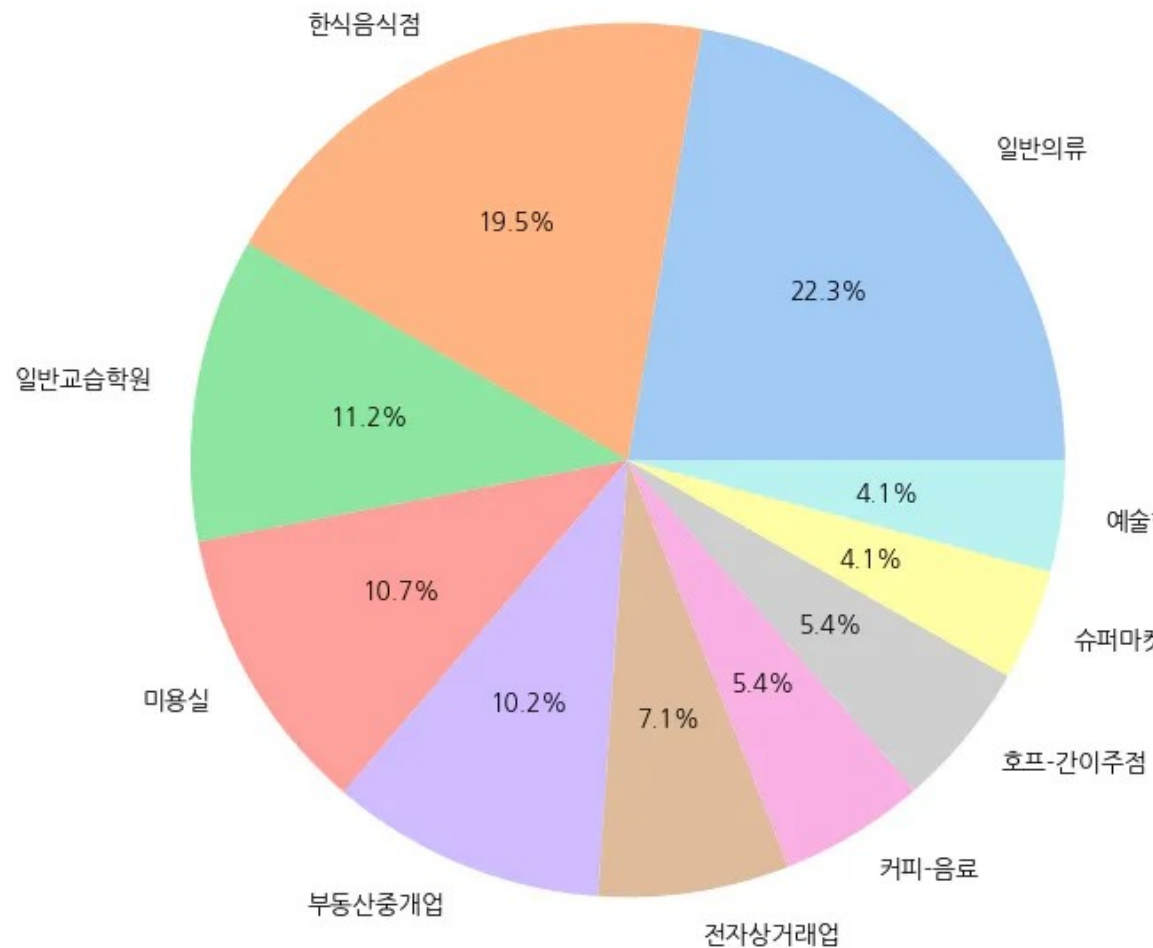
주요 거점 심야 택시 정차 질서 확립이 필요함



심층분석 4. 도봉구

도봉구: 베드타운의 병목

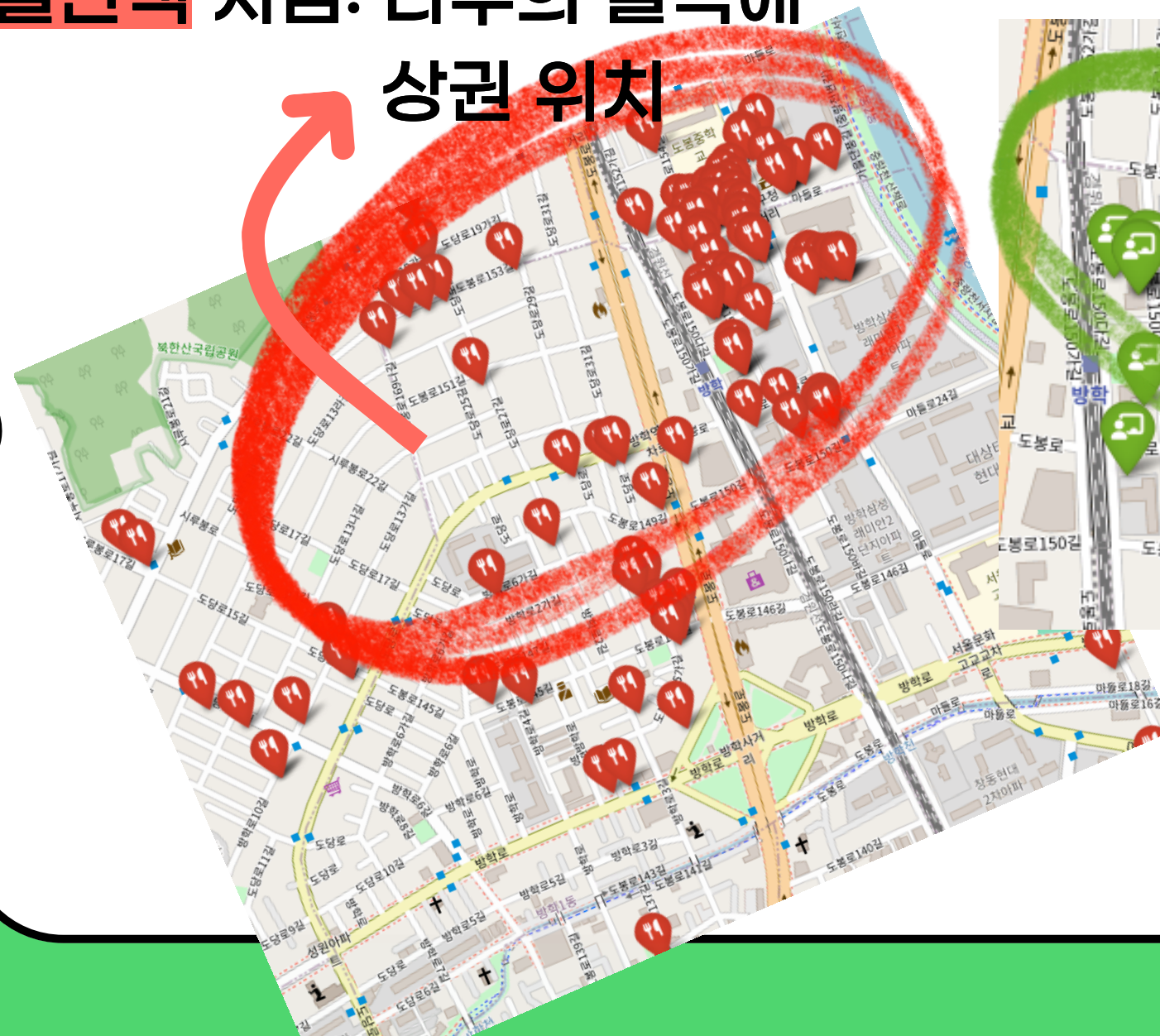
경기 북부에서 쏟아지는 출퇴근 차량과, 쌍문동 등 노후 주거지의 좁은 골목길 진입 난이도가 공존하는 전형적인 베드타운



심층분석 4. 도봉구

도봉구: 베드타운의 병목

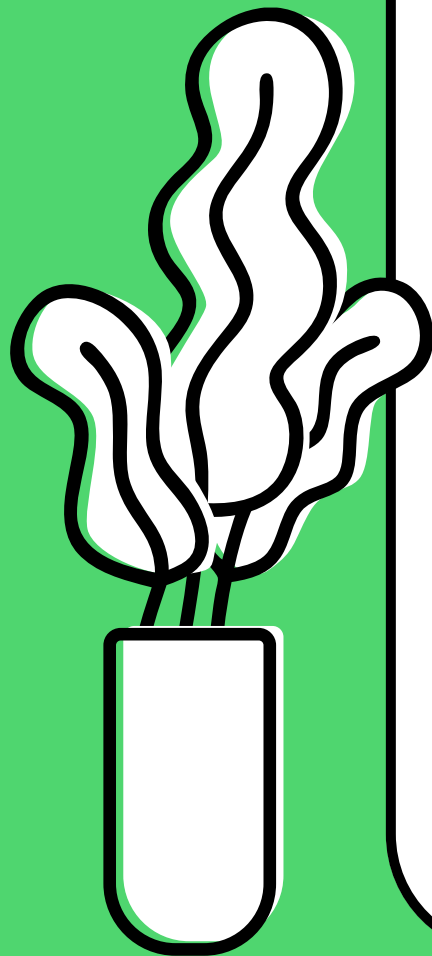
빨간색 지점: 다수의 골목에
상권 위치



초록색 지점:
골목에 다수의
학원이 위치



주황색 지점: 창동역 근처
다수의 골목 및 복잡한 도로 구조



택시 사고로 연결되는 구조



영계부·교차로 밀집

- 역세권 인근에 큰 도로-이면도로 접속부가 여러 곳 분포
- 신호 교차로/횡단보도가 가까운 간격으로 배치



골목 진입·정차 구간 부족

- 상권/주거 골목으로 진입로가 촘촘히 연결된 구조
- 승하차·배달·주차 출입 동선이 골목 입구에 집중되기 쉬운 환경(택시와 마주칠 가능성 농후)



골목 상권 다수 존재

- 골목에 밤 늦게까지 운영하는 음식점이 분포하기에 밤-새벽 시간대에 위험한 상황에 노출될 가능성 농후





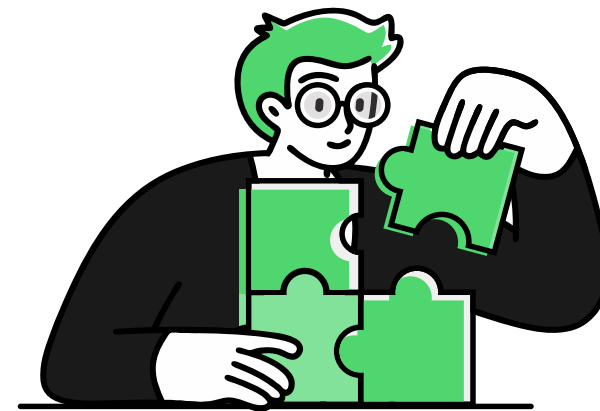
도봉구는

‘생활·교육 이동과 야간 음식점의 이동이
겹치는 시간대의

저속 접촉 사고’가 누적되는 지역



골목 구간 야간 승하차 집중 구간
분리



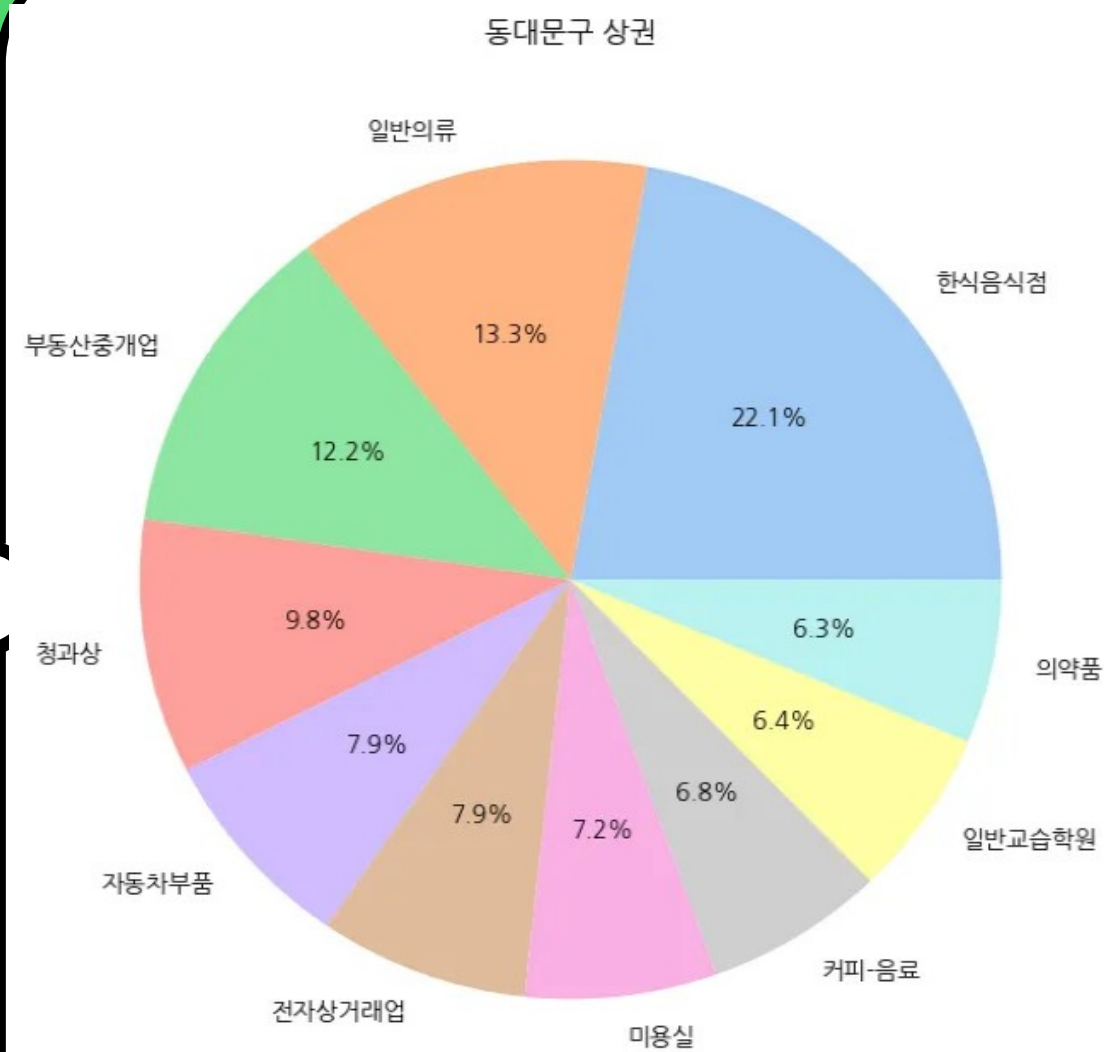
어린이·청소년 보행 동선 강조
노면 표시(골목에 다수 학원 위치)

길이 복잡하므로 과속 단속보다는
정차 질서 정비



심층분석 5. 동대문구

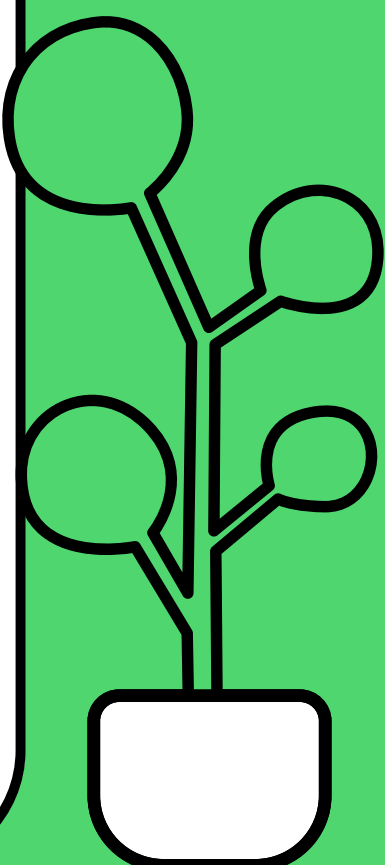
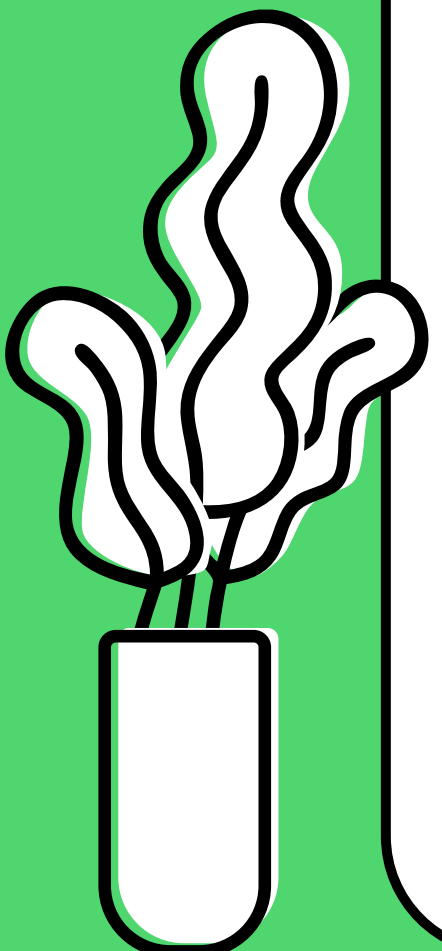
동대문구: 광역 환승·시작 골목이 겹치는
승하차 병목 지점 및 다수 골목 상권 위치



청량리역과 같은 대형 환승 센터, 재래시장 차량, 고령 보행자가 좁은 길에서 사고 가능성 존재

심층분석 5. 동대문구

동대문구: 광역 허브와 전통 물류의 병목



택시 사고로 연결되는 구조



교통 허브의 혼잡

- 청량리역 환승 센터 인근은 다수의 차량과 환승 인원으로 인한 사고 발생 가능성 존재



고령 운전자 사고 비중

- 최근 동대문구 내에서는 70~80대 고령 운전자가 연루된 택시 사고가 반복되는 경향을 보임



시장 통 좁은 길 운행

- 시장 도로 폭이 좁고 통행이 많아 사고 위험 존재





동대문구는 전통시장과 대학가가

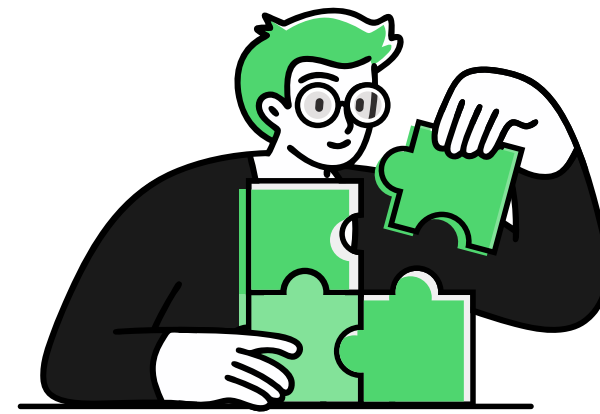
**공존하는 고밀도 유동인구가
청량리역이라는 거대 교통 허브에**

**집중되면서, 노후한 보행 환경 및 고령화된
운전 주체와 충돌하여**

다각적인 교통 안전 리스크를 발생시킴.



밤 시간대 호프, 음식점 주위 택시
진입 속도 제한



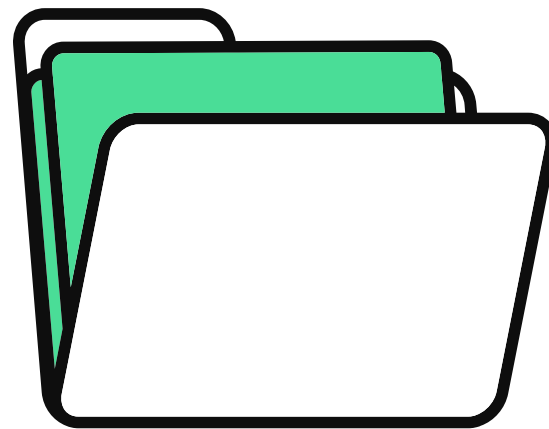
고령 택시 운전자 안전 지원

환승 센터 동선 재설계



결론 및 안전 대책 제안

데이터가 제시하는 실질적인 해결책



지역 맞춤형 안전 대책

심야 시간대 부상/사망률 유의미하게 높음



택시 전용 정차 구역

물류/공항 동선과 택시 정차 구역의 물리적 분리



도로 조명

사고 다발 골목길 조명 확충 및 노면 시각 가이드



Smart App

앱 내 픽업 위치 가이드 고도화 및 정차 질서 정비

“

분석의 한계

및

발전 방향”

현재 분석의 한계

공공데이터에 택시 관련 데이터가 다수 존재하지 않고, 시군구별 골목 수가 몇 개 인지 등 지형에 대한 자세한 정보가 있지 않아 그 점을 제대로 접목시키지 못했음



향후 발전 방향

지형이나 도로 관련된 데이터를 더 찾아봐 같이 엮어 분석을 진행하고 싶음
또한 주야뿐 아닌 요일로 세분화해
교통데이터 분석을 또 진행하고 싶음



“
Tableau”



https://public.tableau.com/app/profile/.29381525/viz/2__260204/2?publish=yes

Q&A

경청해 주셔서 감사합니다.



코드잇 스프린트 DA
13기 2팀

p.s 2팀 수고하셨습니다!