### SKN 16기 미니 프로젝트 1

# 환경에 따른 전기차와 경유차의 비교 분석

박상원 양지우 원태식 이경은 진세현 황하영

# 팀원 소개

**진세현** : 경유차 등록대수 예측

이경은 : 경유차 - 배출량 streamlit 구현, ppt

박상원 : 전기차 등록대수 예측 모델, 데이터 모델 수집



황하영

: 전기차 - 충전기 streamlit 구성, ppt

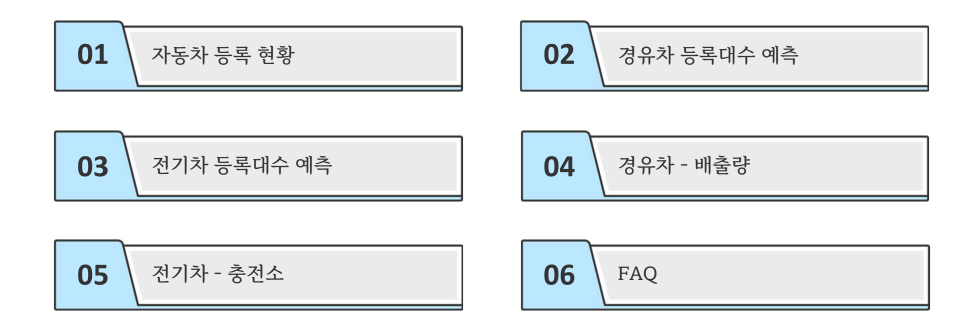
양지우

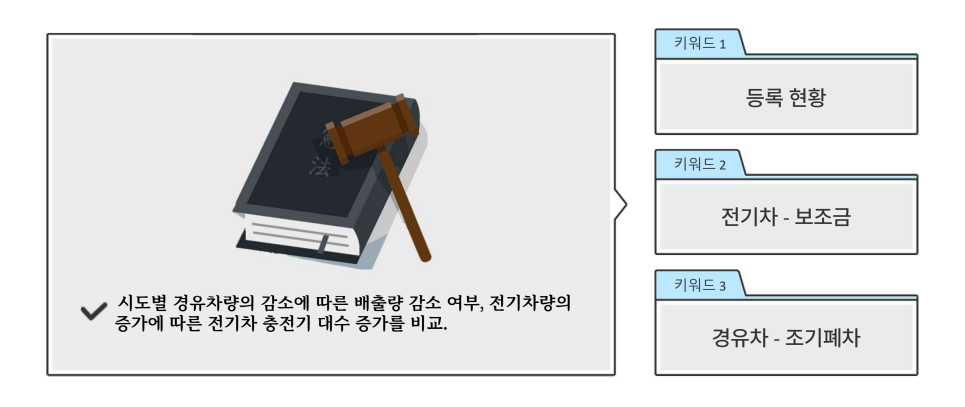
: 전체 관리, streamlit

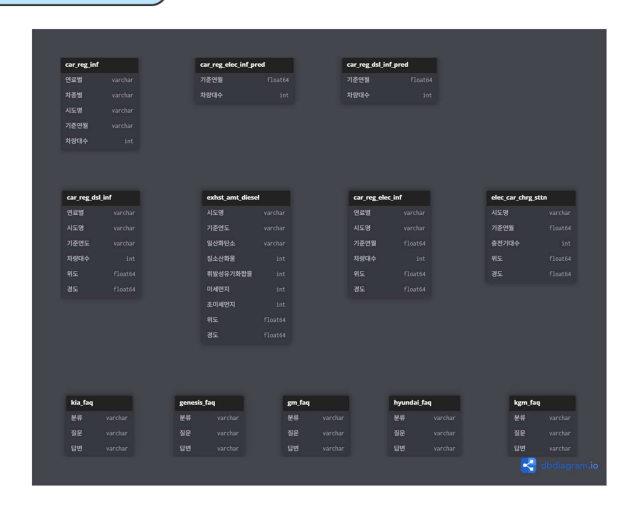
원태식

: 등록 현황 streamlit 구현, 발표

## 목차



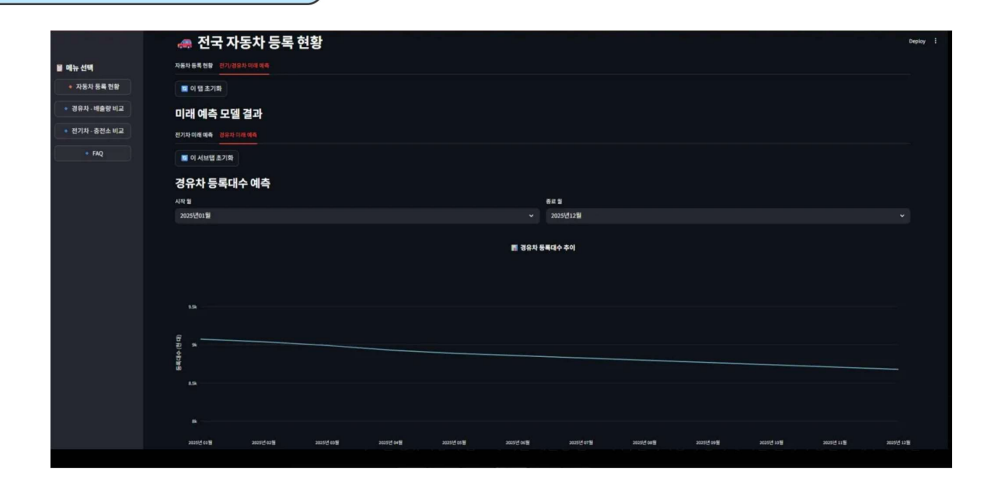




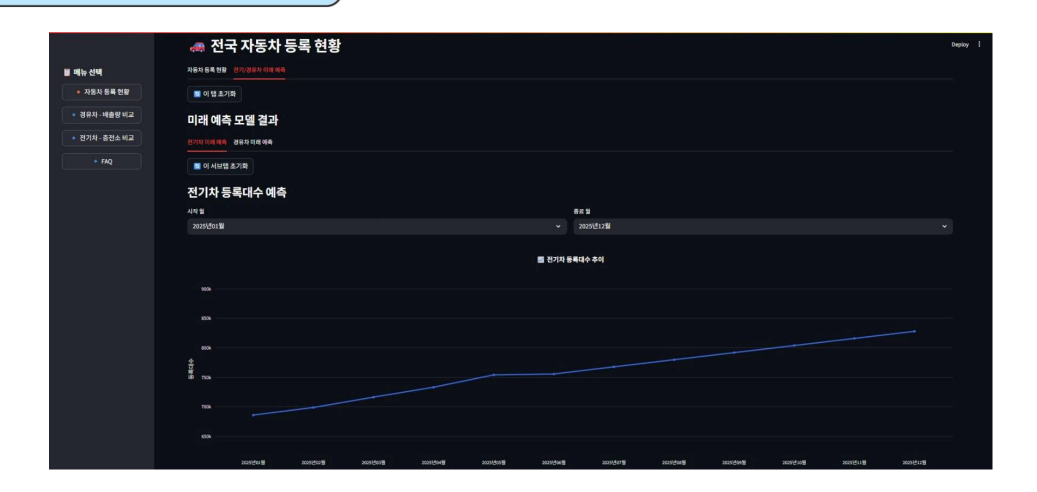
## 1. 자동차 등록 현황



## 2. 경유차 예측



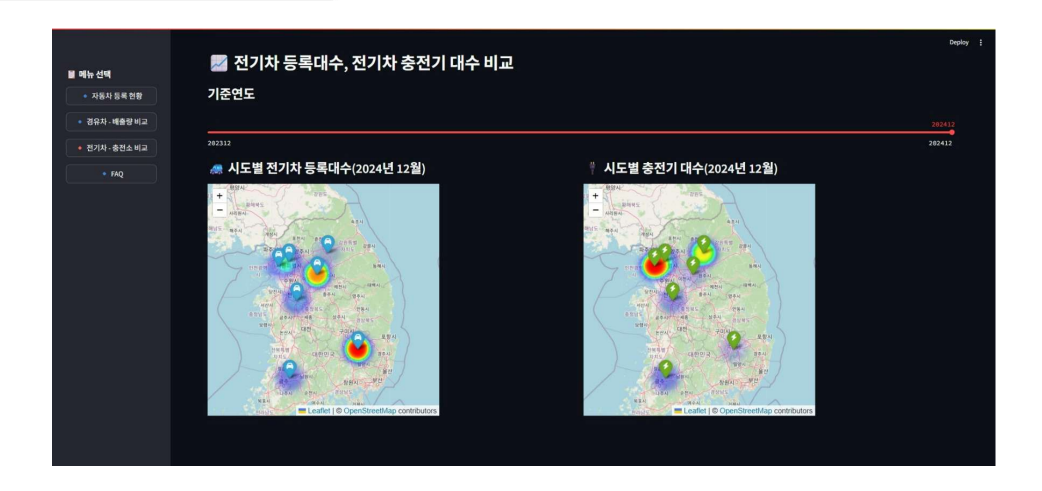
# 3. 전기차 예측



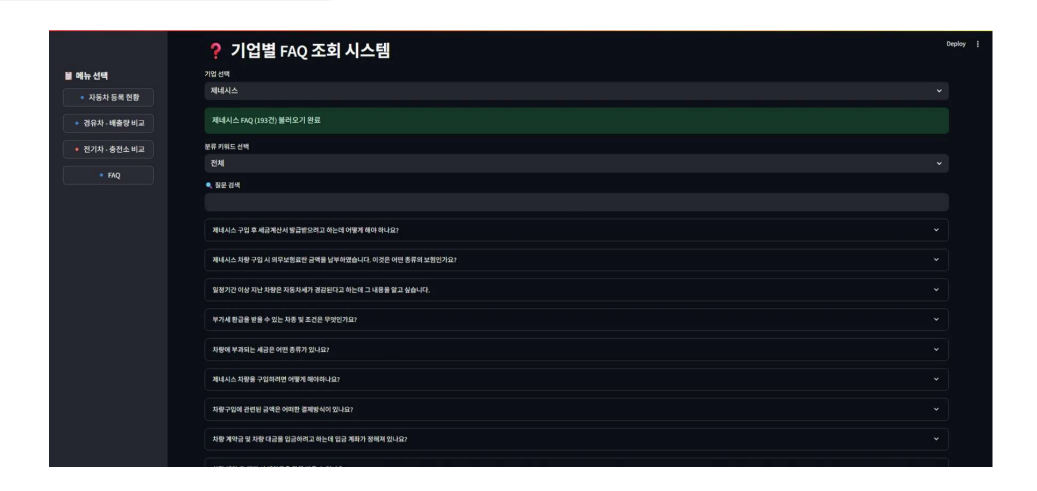
## 4. 경유차 - 배출량



## 5. 전기차 - 충전소



### 6. FAQ



### 출처

자동차 등록데이터 : <a href="https://stat.molit.go.kr/portal/cate/statMetaView.do?hRsId=58">https://stat.molit.go.kr/portal/cate/statMetaView.do?hRsId=58</a>

전기차 충전소: https://www.data.go.kr/data/15039765/fileData.do

배출량: https://air.go.kr/capss/emission/sido.do?menuId=31

제네시스: <a href="https://www.genesis.com/kr/ko/support/faq.html">https://www.genesis.com/kr/ko/support/faq.html</a>

현대: https://www.hyundai.com/kr/ko/e/customer/center/faq

기아: https://www.kia.com/kr/customer-service/center/faq

KGM: https://www.kg-mobility.com/sr/online-center/faq

GM: https://www.chevrolet.co.kr/onstar/onstar-faq

# 감사합니다



+

환경에 따른 전기차와 경유차의 비교 분석