

SK네트웍스 Family AI 캠프 16회차

프로그래밍과 데이터기초 프로젝트 평가

□ 개요

- ☐ 프로젝트 명 : 연료비 변화에 따른 자동차 유형 등록 추이
- ☐ 평가 산출물 : ERD, 화면, 기획서, 데이터
- ☐ 깃허브 주소 : <https://github.com/SKNETWORKS-FAMILY-AICAMP/SKN16-1st-5Team>
- ☐ 평가 일시 : 2025년 7월 4일 금요일
- ☐ 평가 대상 : 5조
- ☐ 평가 강사 : 강사 양종석

□ 평가 기준

산출물	평가 요소	배점	점수
프로젝트 기획 평가	<ul style="list-style-type: none">- 주제선정이 잘 되었는가?- 주제에 맞게 기획 과정이 잘 되었는가?- 기획 의도에 맞는 데이터가 적절한가?	35	33
프로젝트 산출물 평가	<ul style="list-style-type: none">- 주제에 맞게 데이터 처리가 잘 되었는가?- 기획에 맞게 통계적 분석이 잘 되었는가?- 분석 과정에 적절히 이루어 졌는가?	35	32
발표 및 시연 평가	<ul style="list-style-type: none">- 주제, 문제 에 대한 전달이 잘 되었는가?- 구현 과정을 잘 표현하였는가?- 발표시 과정에 대한 이해도가 잘 표현되었는가?	30	27
		100	92

□ 평가 의견

- 주제 방향이 좋았습니다. 좀더 시간이 있었다면 기획도 더 다듬어 졌을 것 같습니다.
- 다른 조와는 달리 전기차 제외하고 TOP3 연료(휘발유, 경유, LPG)에 집중하여 데이터 분석에 대한 차원을 축소하여 분석 및 결과 도출을 한 부분은 잘 하였습니다.

그리고 연료별, 지역별, 시간별 다차원 분석을 통해 인사이트를 도출하고자 하신 부분도 잘 하였습니다만. 비교 및 상관관계 분석 등에 분석이 빠진 부분은 아쉬웠습니다.
- 추가적으로 유가 변동이 연료별 등록 현황 및 변동 영향 분석이 더 깊이 있게 다뤄지면 좋겠습니다.
- 차량 구매 대수는 인구와도 밀접한 관계가 있기 때문에 지역별 경제 수준, 인구 밀도 등과 연계한 심화 분석이 추가되면 더욱 의미있는 인사이트를 도출할 수 있을 것 같습니다.
- 발표에 대해서도 시간 배분 및 명확한 결과 전달력이 좀 아쉬웠습니다.