

S08 · PART 03 · AI · 난이도 3

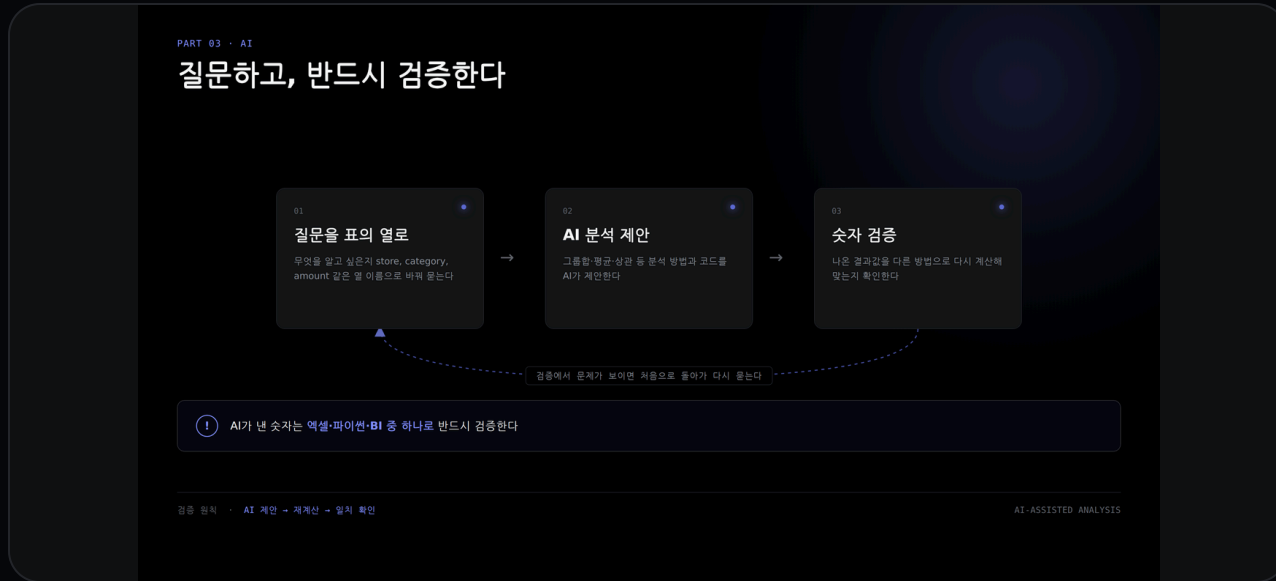
좋은 분석 프롬프트 설계

맥락, 질문, 출력형식으로 AI 답을 검증 가능한 표로 만든다.

오늘의 학습 목표

- 01 맥락, 질문, 출력형식의 역할을 설명한다
- 02 코드북, 분류, 요약, 검증 순서로 요청한다
- 03 주관식 응답을 주제와 감성으로 분류한다
- 04 프롬프트 A/B/C의 재현성을 비교한다

AI 분석 요청의 자리



AI에게도 피벗처럼 기준과 출력 위치가 필요하다.

AI에게 분석을 맡길 때도 엑셀 피벗테이블처럼 자리를 정해 줘야 합니다. 피벗에서 행, 열, 값을 넣어야 표가 만들어지듯이, AI에게도 이 데이터가 무엇인지, 무엇을 하라는 것인지, 어떤 모양으로 답을 달라는 것인지 알려줘야 합니다.

이 그림은 AI가 알아서 정답을 꺼내 주는 상자가 아니라, 사람이 기준을 넣어야 움직이는 분석 도구라는 뜻으로 보시면 됩니다. 기준을 안 주면 AI는 그럴듯한 문장을 만들 수는 있지만, 우리가 나중에 확인할 수 있는 분석표를 만들기는 어렵습니다.

AI 분석 요청의 자리

이어서

실습에서는 고객 설문을 보고 주제와 감성을 나누게 할 텐데요. 이때 그냥 분석해 달라고 하지 말고, 응답자 ID와 근거문구가 들어간 표로 달라고 요청해 보세요. 그래야 원래 응답과 다시 맞춰 볼 수 있습니다.

좋은 프롬프트의 3요소

요소	확인 질문	설문 예시
맥락	어떤 데이터인가	온라인 쇼핑 설문
질문	무엇을 할지	주제·감성 분류
출력형식	어떤 형식인가	ID·근거 포함 표

좋은 프롬프트는 길게 쓰는 문장이 아니라, 빠진 게 없는 요청서입니다. 표의 왼쪽부터 보면 맥락, 질문, 출력형식이라는 3가지 칸이 있습니다.

맥락은 데이터의 이름표입니다. 온라인 쇼핑 설문인지, 직원 만족도 설문인지에 따라 같은 문장도 다르게 해석될 수 있습니다. 질문은 AI가 할 일을 좁히는 부분입니다. 여기서는 주관식 응답을 읽고 주제와 감성을 나누는 일입니다.

출력형식은 답을 어떤 그릇에 담아 받을지 정하는 일입니다. 줄글로 받으면 읽기는 편해도 검증이 어렵습니다. ID와 근거가 포함된 표로 받으면, 사전에서 단어를 다시 찾듯 원본 응답을 되짚어 볼 수 있습니다.

짧은 요청은 기준이 없다



결과

기준을 쓰면 답이 **요약문**에서 **대조 가능한 표**로 바뀐다.

이 그림은 나쁜 요청과 좋은 요청을 양쪽에 놓고 비교한 것입니다. 왼쪽 프롬프트 A는 맥락이 없고, 질문도 분석해 달라는 말뿐이고, 결과도 줄글로 나와도 이상하지 않은 상태입니다.

오른쪽 프롬프트 B/C는 고객경험 설문이라는 맥락을 줍니다. 그리고 주제와 감성을 분류하라고 일을 좁히고, 결과는 검증할 수 있는 표로 달라고 정합니다. 여기서 주제는 배송, 결제, 앱 사용성처럼 의견을 묶는 이름이고, 감성은 긍정, 부정, 혼합, 중립 같은 분위기입니다.

차이는 나중에 확인할 수 있느냐에서 갈립니다. 줄글 요약은 읽고 넘어가기 쉽지만, 검증 표는 원본 응답과 나란히 놓고 맞춰 볼 수 있습니다. AI 답을 보고서에 쓰려면 오른쪽처럼 대조 가능한 모양으로 받아야 합니다.

실습 데이터 규모가 다르다



결과

dirty는 clean보다 **10행** 많아 상태 설명이 필요하다.

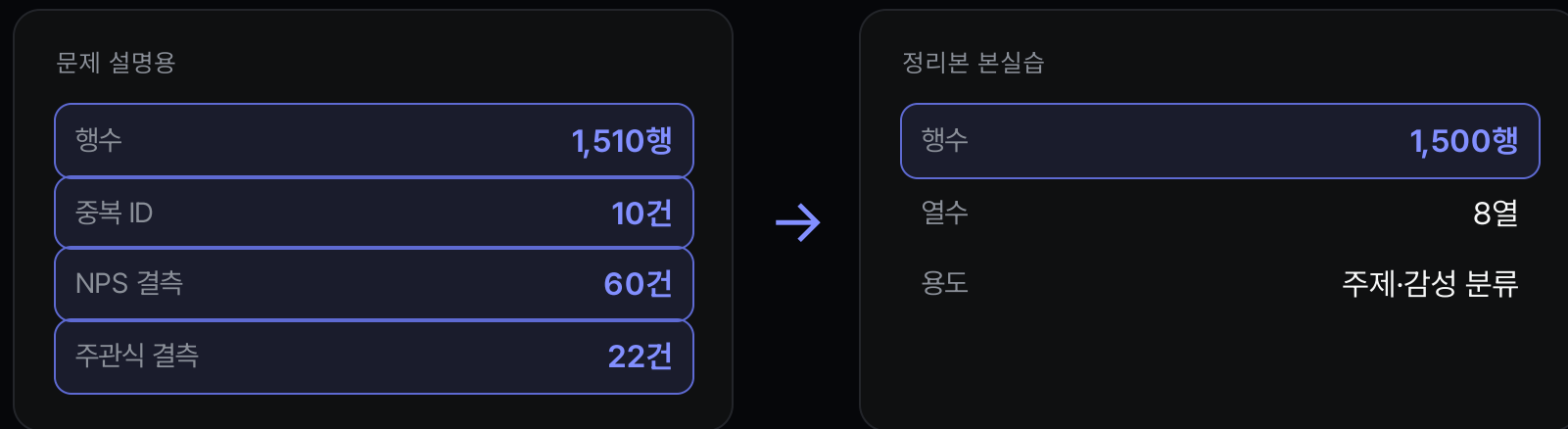
이 막대그래프는 실습에서 다루는 표들이 각각 몇 행인지 보여줍니다. 행은 표에서 가로 한 줄, 즉 응답 1건이나 영화 1건처럼 하나의 기록을 뜻합니다.

가장 먼저 볼 곳은 막대 높이입니다. 정리된 설문은 1,500행이고, 문제가 섞인 설문은 1,510행입니다. 영화 예제 데이터는 600행입니다. 문제가 섞인 설문 막대가 정리된 설문보다 조금 더 높는데, 표시된 것처럼 10행 많습니다.

실습 데이터 규모가 다르다 이어서

10행 차이는 그냥 넘길 숫자가 아닙니다. 같은 설문이라면 왜 10행이 더 있는지 설명해야 합니다. 중복 응답이 있을 수도 있고, 비어 있는 값이 섞였을 수도 있으니 AI에게 분석을 맡기기 전에 데이터 상태를 알려 주는 것이 좋습니다.

분류는 정리된 설문으로 한다



결과

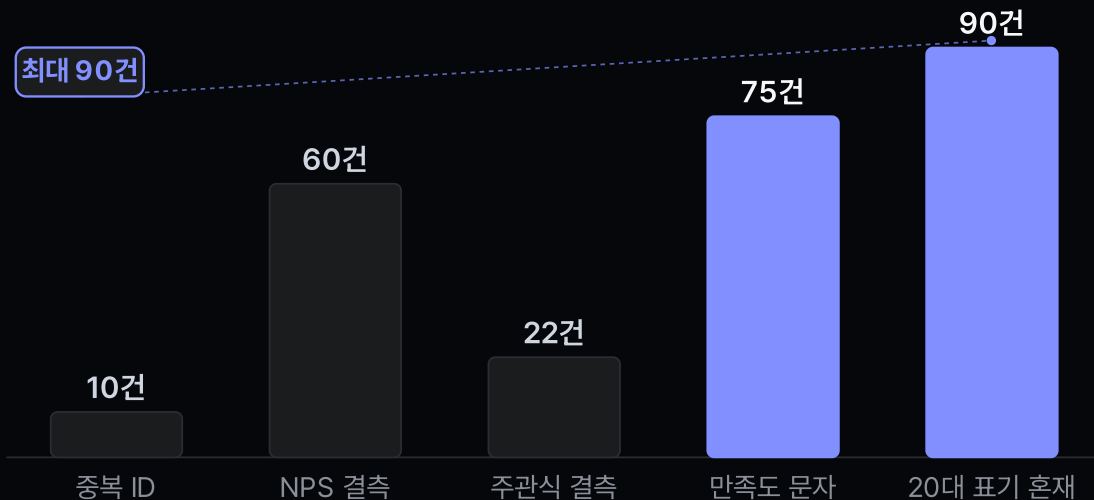
dirty는 문제 설명에 쓰고, 실제 분류는 **clean 1,500행**을 기준으로 한다.

이 비교표는 수업에서 두 종류의 설문을 어떻게 나눠 쓰는지 보여줍니다. 왼쪽은 문제가 섞인 설문이고, 오른쪽은 본실습에 쓰는 정리된 설문입니다.

왼쪽에는 1,510행이 있고, 중복 ID 10건, NPS 결측 60건, 주관식 결측 22건이 있습니다. 결측은 값이 비어 있다는 뜻입니다. 예를 들어 추천 점수나 주관식 답변이 비어 있으면 AI가 판단할 자료가 부족해집니다.

오른쪽의 정리된 설문은 1,500행, 8열입니다. 주제·감성 분류는 이 정리된 설문을 기준으로 합니다. 문제가 섞인 설문은 실습의 주재료라기보다, 프롬프트에 데이터 상태를 왜 적어야 하는지 보여주는 사례로 봅니다.

문제 있는 값은 조건이 된다



결과

표기 혼재 **90건**과 문자 혼입 **75건**은 먼저 알려야 한다.

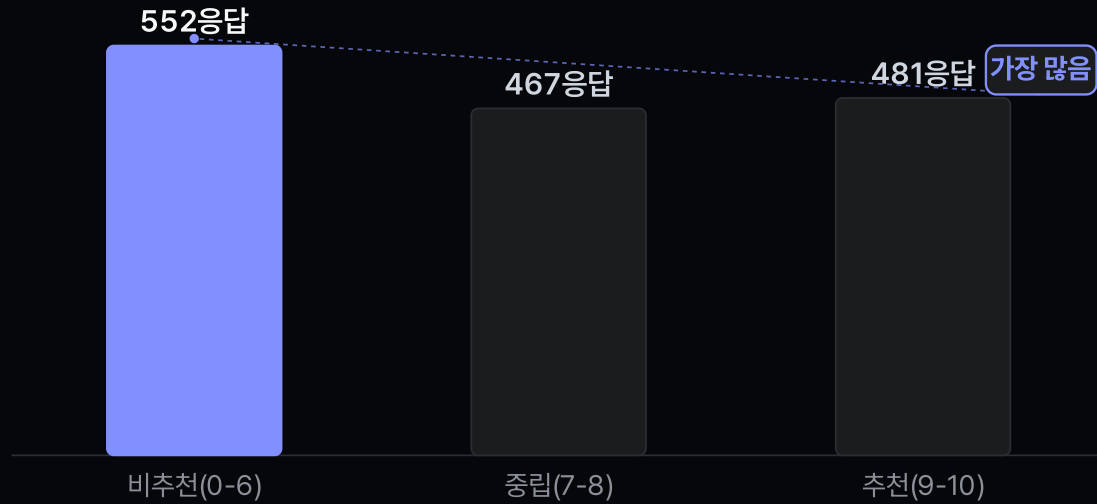
이 막대그래프는 문제가 섞인 설문 안에 어떤 이슈가 몇 건 있는지 보여줍니다. 건은 문제가 발견된 횟수라고 생각하시면 됩니다.

가장 긴 막대는 20대 표기 혼재 90건입니다. 같은 20대를 어떤 곳에는 숫자로, 어떤 곳에는 글자로 적은 상태라고 보면 됩니다. 그다음으로 만족도 문자 75건이 큼니다. 만족도는 원래 1-5처럼 숫자로 들어야 하는데, 글자가 섞여 있다는 뜻입니다.

문제 있는 값은 조건이 된다 이어서

NPS 결측 60건도 보입니다. NPS는 0-10점으로 고객이 얼마나 추천하고 싶은지 묻는 추천 의향 점수입니다. 이 점수가 비어 있으면 감성과 점수가 맞는지 비교하기 어렵습니다. 그래서 이런 문제를 AI에게 숨기지 말고, 분석 전에 조건으로 알려 줘야 합니다.

추천 점수 구간은 균등하지 않다



결과

비추천이 **552건**으로 가장 많아 검토 기준이 필요하다.

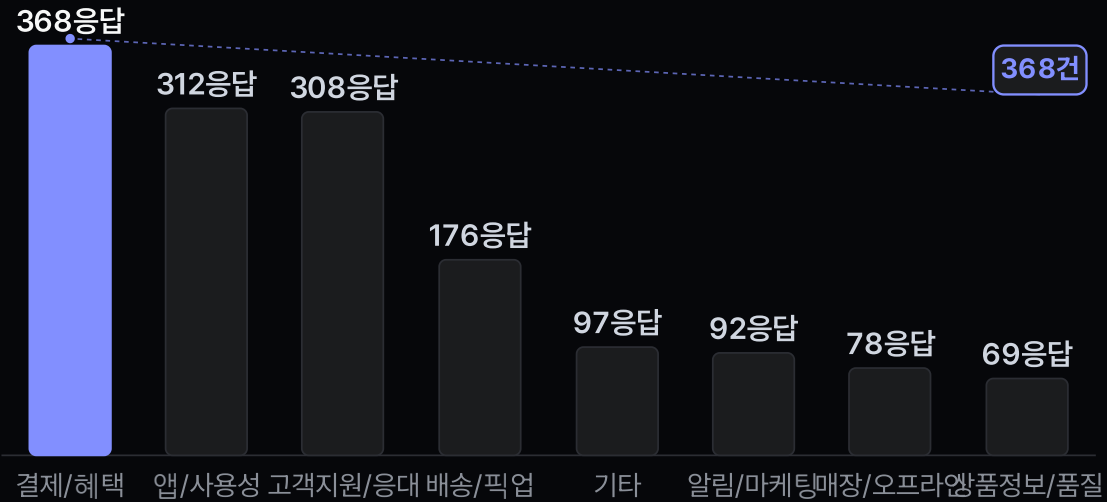
이 막대그래프는 정리된 설문 1,500행을 추천 점수 구간별로 나눈 모습입니다. 0-6점은 비추천, 7-8점은 중립, 9-10점은 추천으로 묶었습니다.

어디를 보면 될까요? 왼쪽 비추천 막대가 552건으로 가장 높습니다. 중립은 467건, 추천은 481건입니다. 세 구간이 똑같이 나뉘어 있지 않고, 비추천 쪽이 조금 더 많습니다.

추천 점수 구간은 균등하지 않다 이어서

이 숫자는 주관식 답변을 볼 때 기준이 됩니다. 점수가 낮으면 불만일 가능성이 크지만, 문장이 항상 점수와 같은 방향으로 움직이지는 않습니다. 낮은 점수인데 좋은 말을 쓴 응답도 있고, 높은 점수인데 불편을 말한 응답도 있으니 검토 기준을 따로 세워야 합니다.

규칙으로 묶은 주제 분포



결과

규칙 기준선에서는 결제/혜택이 **368건**으로 가장 많다.

이 막대그래프는 주관식 응답을 간단한 규칙으로 먼저 묶어 본 결과입니다. 규칙 기준선은 정답이라는 뜻이 아니라, AI 결과를 비교해 볼 때 쓰는 눈금자 같은 기준입니다.

가장 높은 막대는 결제/혜택 368건입니다. 그다음은 앱/사용성 312건, 고객지원/응대 308건입니다. 상품정보/품질은 69건으로 가장 작습니다.

규칙으로 묶은 주제 분포 이어서

이 그림을 보면 고객 의견이 어디에 많이 모이는지 감이 잡힙니다. 결제, 혜택, 앱 사용, 고객지원 쪽 이야기가 많다면 AI에게도 이런 주제가 잘 드러나도록 분류 기준을 만들라고 요청할 수 있습니다. 나중에 AI가 전혀 다른 주제로만 나누면, 이 기준선과 비교해 다시 물어볼 수 있습니다.

추천 점수가 낮으면 불만 신호다



결과

알림/마케팅은 평균 NPS **6.55점**으로 가장 낮다.

이 막대그래프는 주제별 평균 추천 점수를 보여줍니다. 평균은 여러 점수를 저울에 같이 올려서 가운데 쫘 무게를 보는 값이라고 생각하시면 됩니다.

여기서 볼 곳은 가장 낮은 막대입니다. 알림/마케팅이 6.55점으로 가장 낮습니다. 앱/사용성은 7.08 점, 매장/오프라인은 7점이라 상대적으로 높게 보입니다. 배송/픽업은 6.7점, 고객지원/응대는 6.71점입니다.

추천 점수가 낮으면 불만 신호다 이어서

알림/마케팅 점수가 낮다는 것은 알림이 너무 잦거나, 추천 상품이나 이벤트 안내가 부담스럽다는 불만이 있을 가능성을 보여줍니다. 다만 평균 점수만 보고 결론을 내리면 안 됩니다. 실제 문장 근거를 함께 보고, AI에게도 왜 그렇게 분류했는지 근거문구를 붙이라고 해야 합니다.

확인용 열을 먼저 정한다

AI 답은 초안이다. 원본과 대조하려면 ID, 근거문구, 신뢰도, 검토 필요 열을 표로 받아야 한다.

- respondent_id로 원본 행을 찾는다
- evidence로 원문 근거를 확인한다
- needs_review로 애매한 행을 표시한다

AI가 만든 분류표는 완성본이 아니라 사람이 확인할 초안입니다. 그래서 처음부터 확인용 열을 정해 두어야 합니다. 확인용 열은 나중에 원본과 맞춰 보고, 틀린 판단을 찾아내기 위한 안전장치입니다.

응답자 ID는 원본 설문에서 같은 응답을 다시 찾는 주소표입니다. 근거문구는 AI가 어떤 말을 보고 주제나 감성을 판단했는지 보여주는 밑줄입니다. 신뢰도는 AI가 스스로 얼마나 확신하는지 표시하는 칸입니다.

검토 필요 열은 애매한 응답을 숨기지 않게 만드는 표시입니다. 예를 들어 추천 점수는 9점인데 문장에는 알림이 너무 잦다는 불편이 들어 있다면, 그대로 긍정으로 넘기지 말고 사람이 다시 보도록 표시해야 합니다.

오늘의 미션

미션 1. 프롬프트 A/B/C 비교

같은 데이터로 짧은 요청, 구조화 요청, 단계화 요청을 실행한다.

미션 2. 최종 프롬프트 선택

응답자 ID와 근거 열로 원본 대조가 가능한지 판단한다.

정리

- 좋은 프롬프트는 맥락, 질문, 출력형식을 함께 제시한다.
- 큰 질문은 코드북, 분류, 요약, 검증으로 나눈다.
- 주관식 분류는 정답이 아니라 검토 가능한 초안이다.

다음 차시 — AI 답 검증하기: 환각과 계산 오류 잡기