# NOLLI: 논리가 놀이가 되는 순간

SK telecom

팀명 보라메뚜기

팀원 김보경 이동현 이서연 이한슬 조민영

멘토 SKT 박정환

#### 개요

#### 논리를 놀이처럼 즐기는 공간 NOLLI!

AI가 테마별 문제를 생성하고, 영상으로 직관적인 학습 경험을 제공합니다. 답변에 대한 AI 피드백을 받고, 친구들과 토론하며 논리를 다듬어 갑니다.

즐겁게 생각하고, 설득하며, 논리를 완성하는 과정! 배움이 지루하지 않도록, 사고가 깊어질 수 있도록. NOLLI와 함께 생각하는 즐거움을 경험하세요.

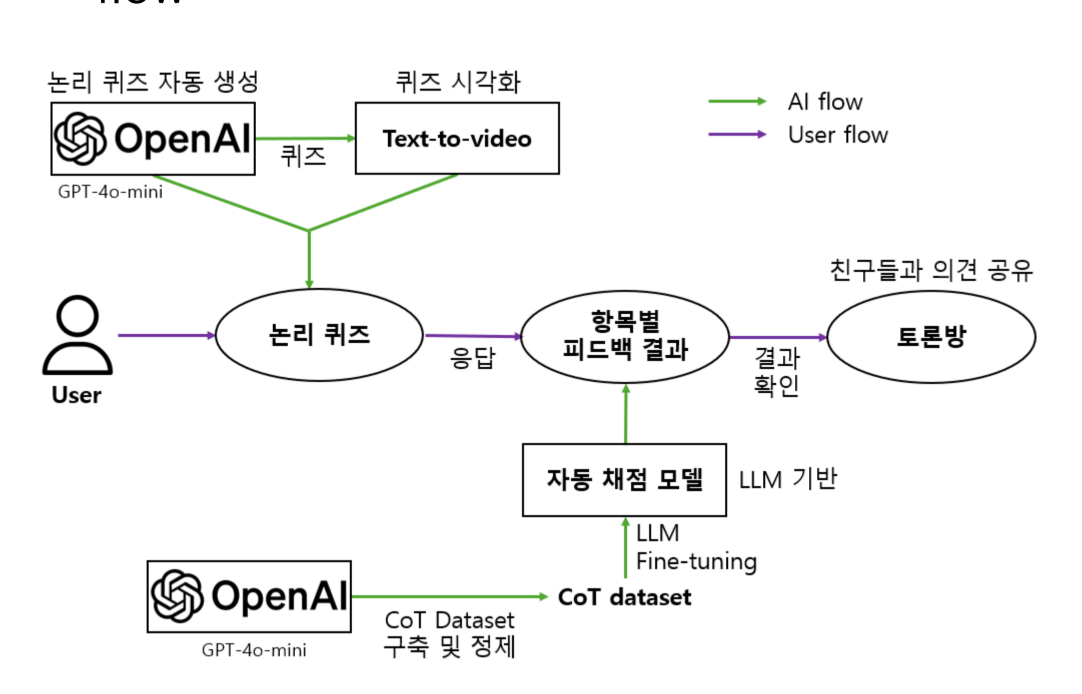


### 목표

- 1. 아이들이 미래 사회에서 경쟁력을 갖춘 인재로 성장할 수 있도록 **비판적 사고**와 **논리적 문제 해결력**을 길러줍니다.
- 2. 논리적 학습에 대한 부담을 줄이고 접근성을 높여 누구나 쉽게 배울 수 있도록 합니다.
- 3. AI가 생성한 퀴즈와 영상을 통해 **흥미롭고 몰입감 있는 학습 경험**을 제공합니다.

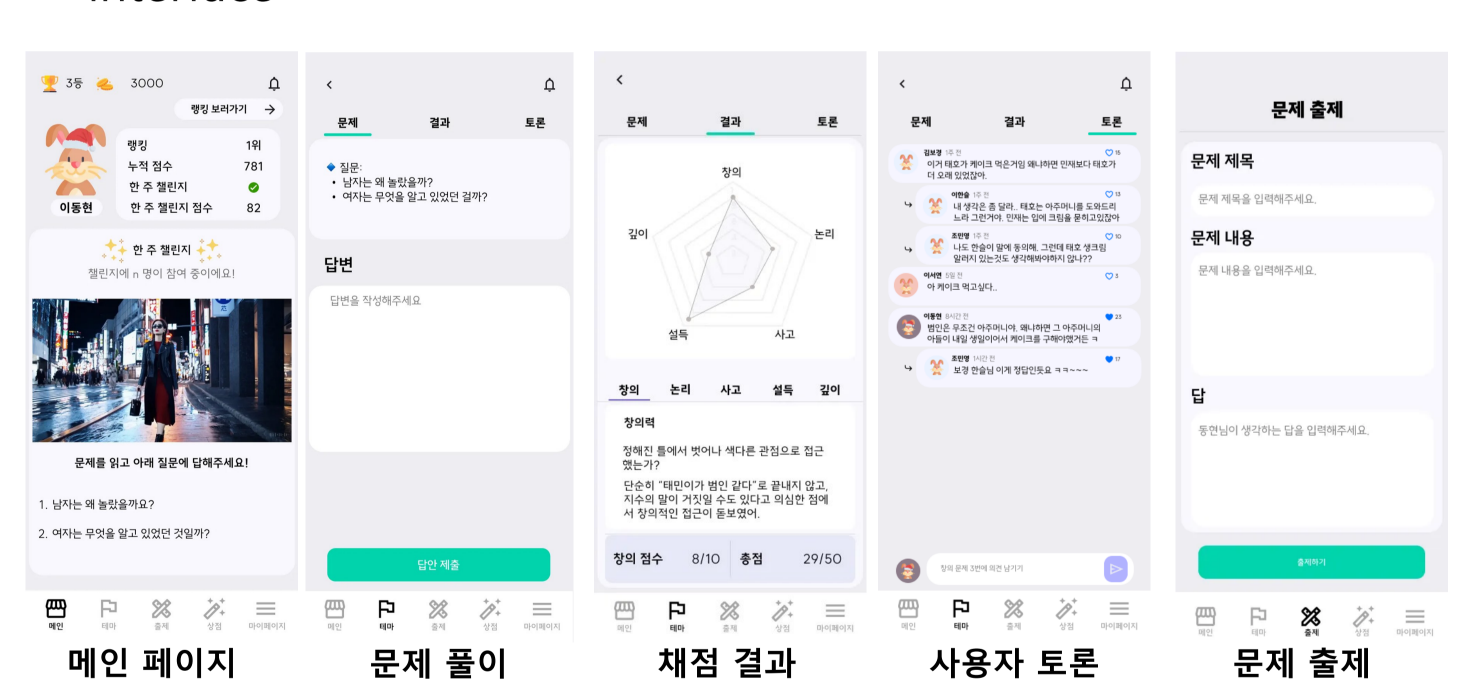
## 구성

- flow



- interface





# 기대효과 및 활용방안

- ✓ 논리적 사고력 향상 AI 퀴즈로 논리력, 창의력, 문제 해결 능력을 키우고, AI 피드백을 통해 자기 주도 학습 습관을 형성합니다.
- ✓ 의사소통 및 설득력 강화 토론을 통해 자신의 생각을 정리하고 표현하며, 친구들과 다양한 의견을 교류하며 논리적 사고와 설득력을 키웁니다.
- ✓ 교육의 접근성 확대 온라인 플랫폼을 통해 지역적·경제적 격차 없이 누구나 논리적 사고력을 기를 수 있어 교육 불평등 해소에 기여하며, ESG 가치 실천에도 앞장섭니다.
- ✔ **맞춤형 학습 환경 제공** SKT ZEM과 연계하여 안전한 학습 환경을 조성하고, 부모가 학습 진행 상황을 모니터링하며 아이의 사고력 발달을 지원합니다.

## 특징

- 1. AI가 창의성, 논리성, 사고력, 설득력, 생각의 깊이 5가지 항목을 기준으로 답변을 분석하고, **맞춤형 피드백을 제공**합니다.
- 2. 문제 풀이 후 다른 아이들과 **토론을 통해** 댓글, 답글, 추천을 통해 **논리적 사고를 확장**할 수 있도록 지원합니다.
- 3. 문제 출제 기능을 통해 아이들만이 생각할 수 있는 독창적인 문제들을 접할 수 있습니다.