

# NOLLI: 논리가 놀이가 되는 순간

**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.

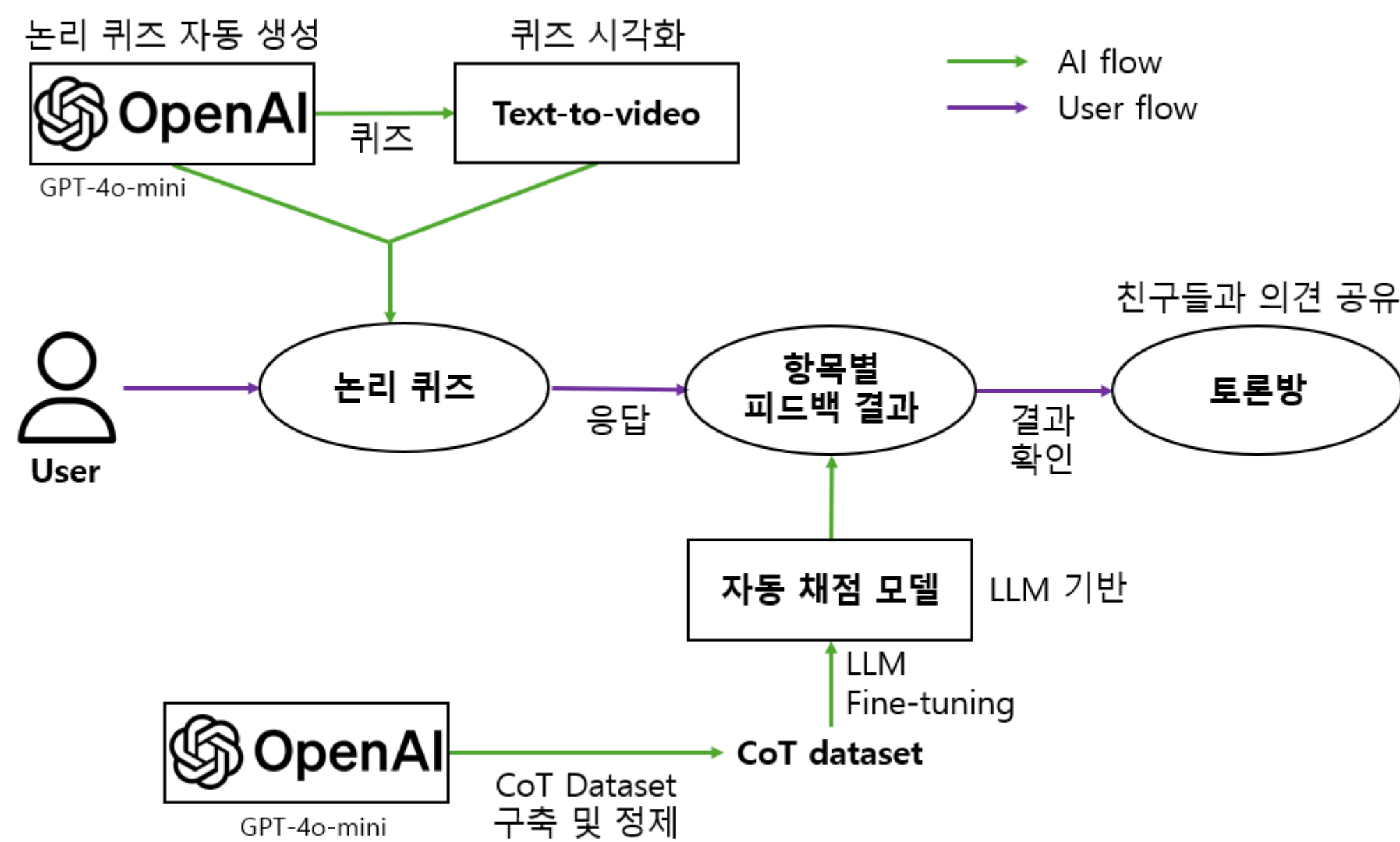
즐겁게 생각하고, 설득하며, 논리를 완성하는 과정!  
배움이 지루하지 않도록, 사고가 깊어질 수 있도록.  
NOLLI와 함께 생각하는 즐거움을 경험하세요.

## 목표

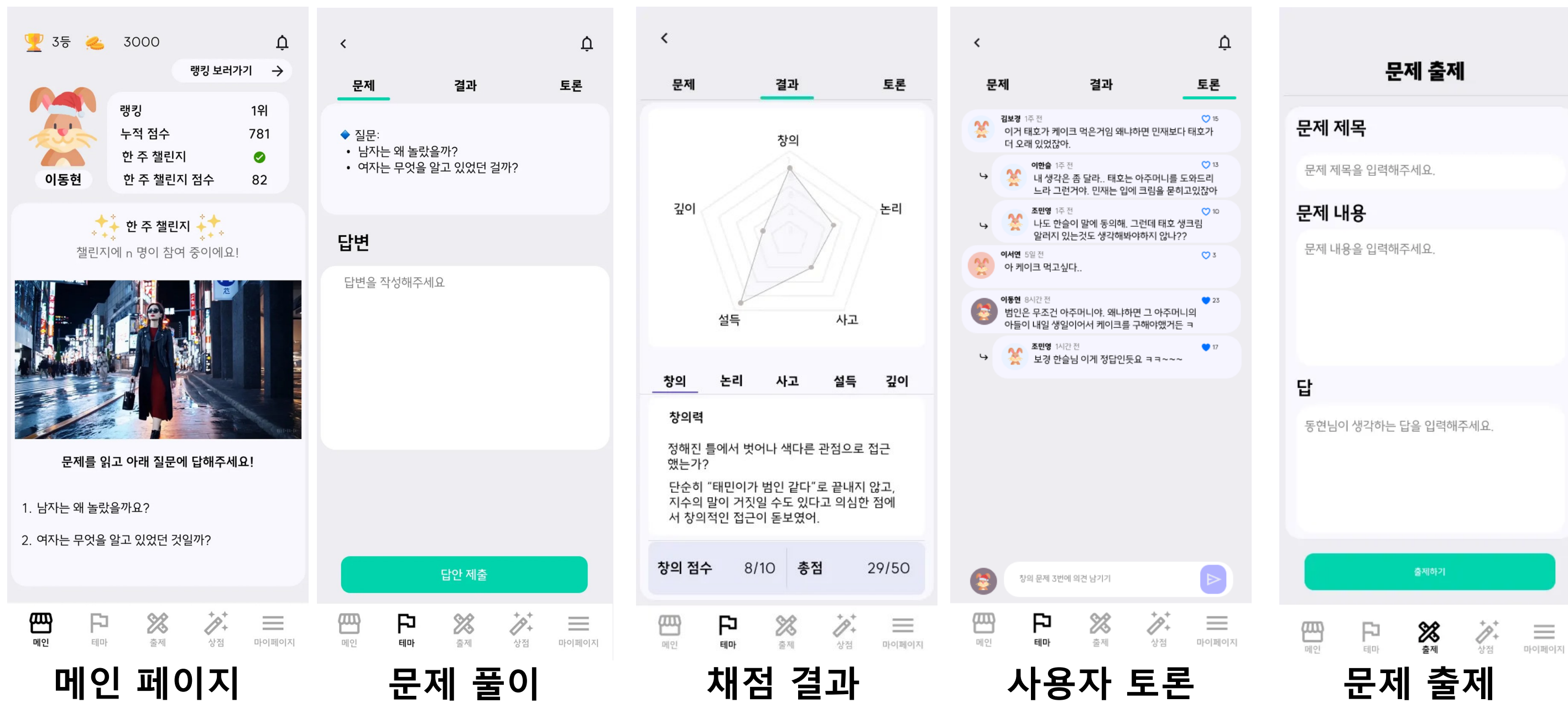
1. 아이들이 미래 사회에서 경쟁력을 갖춘 인재로 성장할 수 있도록 **비판적 사고**와 **논리적 문제 해결력**을 길러줍니다.
2. 논리적 학습에 대한 **부담을 줄이고 접근성을 높여** 누구나 쉽게 배울 수 있도록 합니다.
3. AI가 생성한 퀴즈와 영상을 통해 **흥미롭고 몰입감 있는 학습 경험**을 제공합니다.

## 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 피드백**을 제공합니다.
2. 문제 풀이 후 다른 아이들과 **토론을 통해** 댓글, 답글, 추천을 통해 **논리적 사고를 확장**할 수 있도록 지원합니다.
3. **문제 출제 기능**을 통해 아이들만이 생각할 수 있는 독창적인 문제들을 접할 수 있습니다.