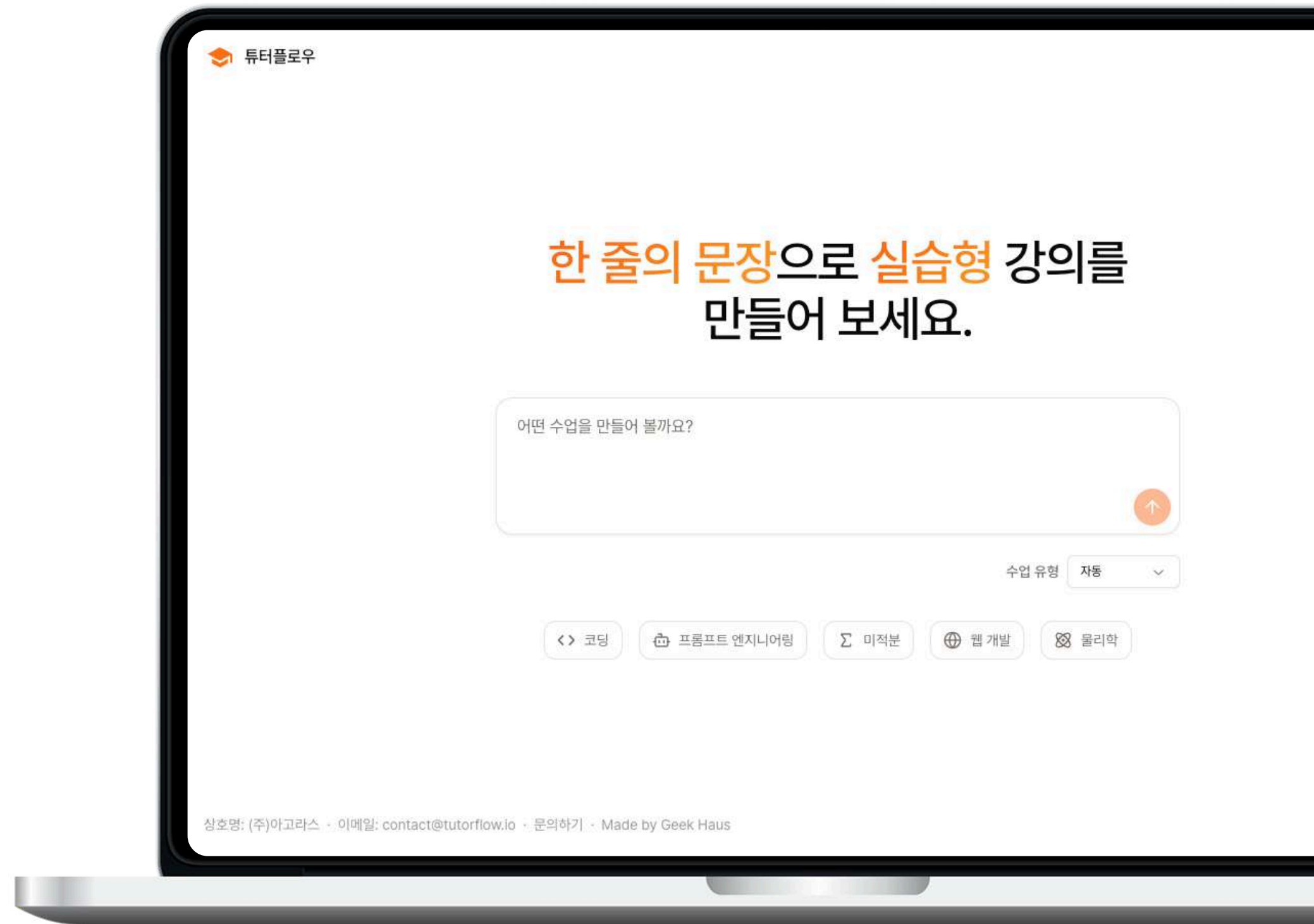




튜터플로우

교육기관과 선생님을 위한
참여형 콘텐츠 제작 및 교육 운영 솔루션

한 줄의 문장으로 **스마트 교육 자료**를
만들어 보세요!





튜터플로우는 교육기관과 선생님을 위한 **참여형 콘텐츠 제작 및 교육 운영 솔루션**입니다.

기존 솔루션



영상, 텍스트 위주
수동적인 교육 콘텐츠

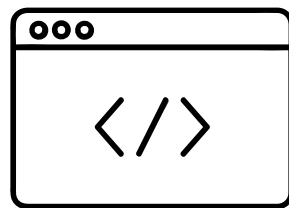


시험 출제 및 데이터
분석 부담

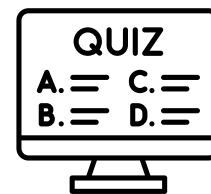


교육훈련 성과 분석에
많은 시간 소요

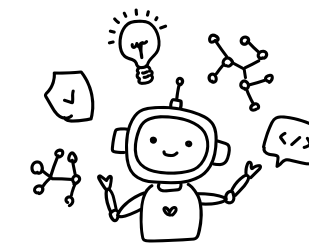
튜터플로우



AI 실습, 실시간 코딩 등
참여형 교육 콘텐츠 제작



클릭 한 번으로 다양한 형식의
시험/퀴즈 생성 및 학습 성과 분석



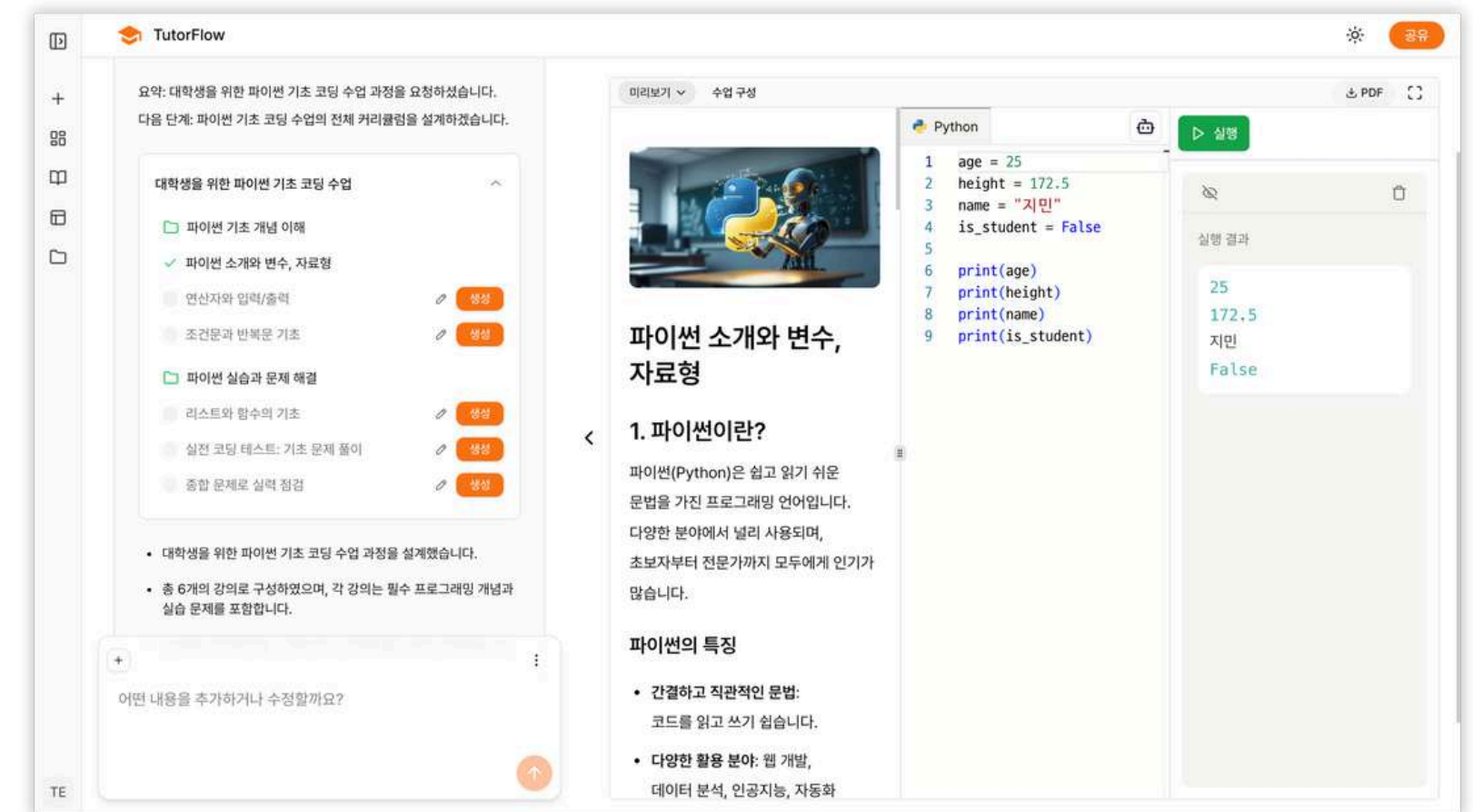
성과 분석에 특화된 AI 에이전트로
인사이트 도출 및 자동 보고서 생성

차별점 1) 한 줄의 문장으로 **참여형 교육 콘텐츠**를 만들어 보세요.

프롬프트

대학생을 위한 파이썬 기초 코딩 수업 과정을 만들어 주세요.

만들고자 하는 교육자료를 설명하는 프롬프트 입력



The screenshot displays the TutorFlow web application. On the left, a sidebar contains a table of contents for a Python lesson, with sections like '파이썬 소개와 변수, 자료형' and '파이썬 실습과 문제 해결'. The main content area shows the selected section, '파이썬 소개와 변수, 자료형', which includes a brief introduction to Python and a list of its features. A code editor on the right shows a Python script with variables and print statements, and the execution results are displayed on the far right.

참여형 교육 콘텐츠 생성

무엇을 만들 수 있나요?

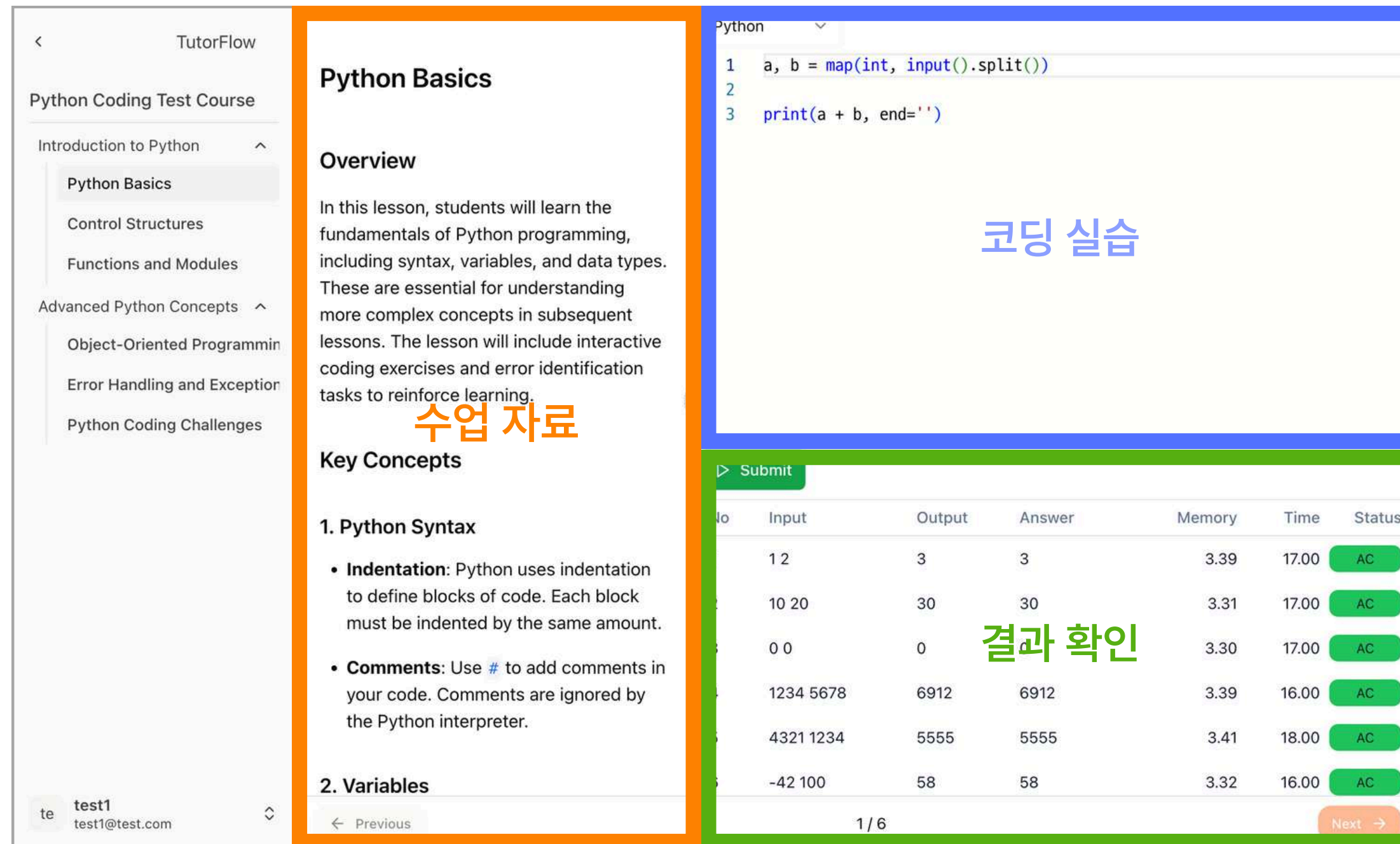


실습형 AI 수업 예시

- ✓ 강의 커리큘럼 및 강의 자료
- ✓ 시험 및 퀴즈
- ✓ 영상 자료 자막
- ✓ 강의용 시각 자료 및 일러스트
- ✓ 언어 학습용 음성 콘텐츠
- ✓ 코딩 실습 및 연습 과제
- ✓ AI 응답 비교를 위한 프롬프트

AI 수업: ChatGPT, Claude, DeepSeek, Gemini 등
주요 AI 모델 응답 비교

차별점 2) 다양한 AI 모델과 프로그래밍을 지원하는 실습형 IT 교육 환경을 구성해 보세요.



Python Basics

Overview

In this lesson, students will learn the fundamentals of Python programming, including syntax, variables, and data types. These are essential for understanding more complex concepts in subsequent lessons. The lesson will include interactive coding exercises and error identification tasks to reinforce learning.

수업 자료

Key Concepts

1. Python Syntax

- **Indentation:** Python uses indentation to define blocks of code. Each block must be indented by the same amount.
- **Comments:** Use `#` to add comments in your code. Comments are ignored by the Python interpreter.

2. Variables

코딩 실습

```
1 a, b = map(int, input().split())
2
3 print(a + b, end='')
```

결과 확인

Input	Output	Answer	Memory	Time	Status
1 2	3	3	3.39	17.00	AC
10 20	30	30	3.31	17.00	AC
0 0	0		3.30	17.00	AC
1234 5678	6912	6912	3.39	16.00	AC
4321 1234	5555	5555	3.41	18.00	AC
-42 100	58	58	3.32	16.00	AC

✓ 다양한 프로그래밍 언어 지원

C, C++, Java, Python
JavaScript, TypeScript, R,
SQL, PHP, Ruby, Rust, Go 등

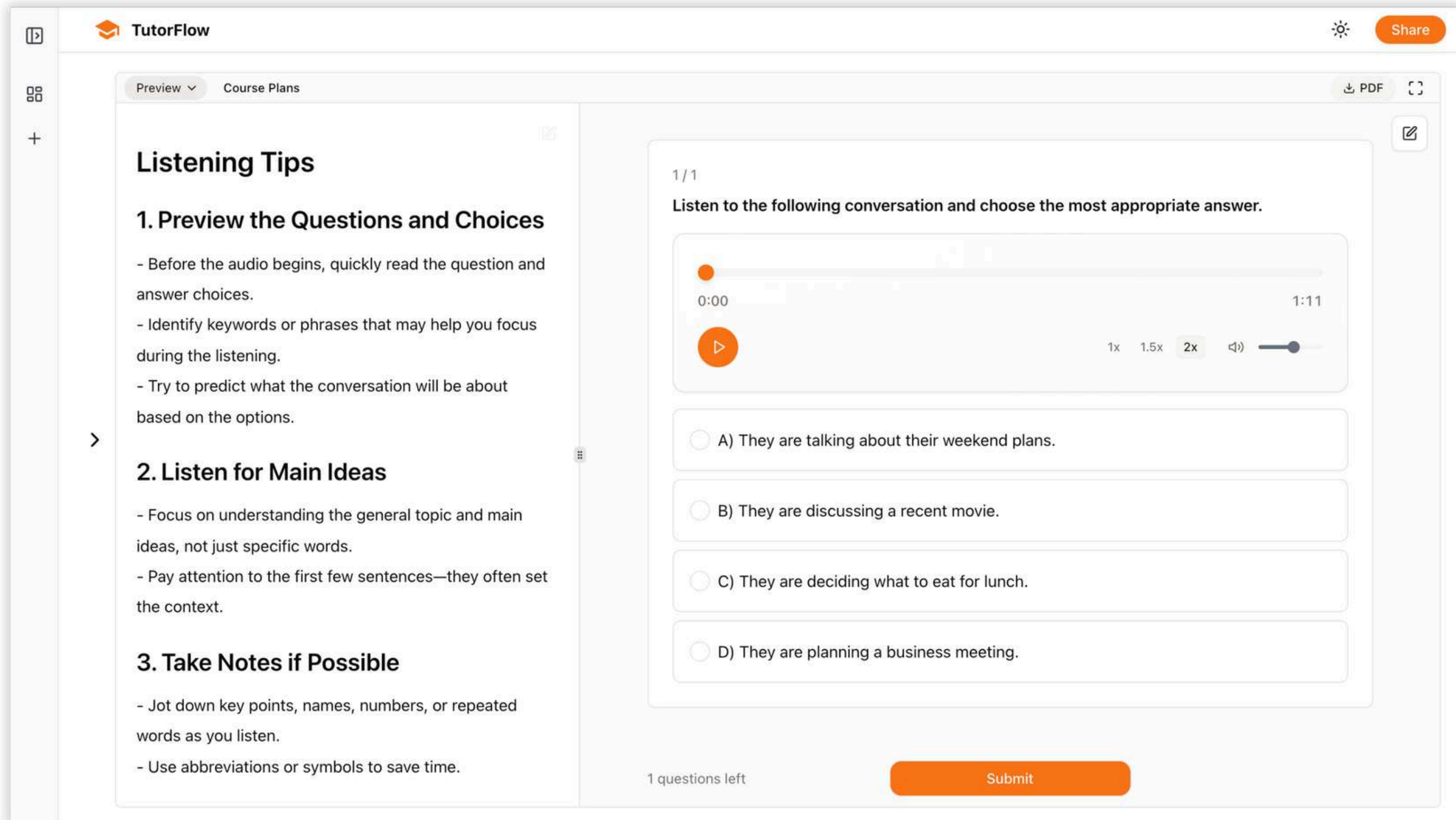
✓ 실습형 AI 수업

- ChatGPT, Claude, DeepSeek, Gemini 등 주요 AI 모델 연동
- 한 번의 프롬프트로 여러 AI 응답 비교
- 고객 특화 소형 LLM 구축 지원

실습형 코딩 수업 예시

차별점 3) 텍스트 음성 변환(TTS) 및 음성 인식을 지원하는 실습형 언어 교육을 제공해 보세요.

언어 교육 수업 예시



TutorFlow

Preview Course Plans

Listening Tips

- 1. Preview the Questions and Choices**
 - Before the audio begins, quickly read the question and answer choices.
 - Identify keywords or phrases that may help you focus during the listening.
 - Try to predict what the conversation will be about based on the options.
- 2. Listen for Main Ideas**
 - Focus on understanding the general topic and main ideas, not just specific words.
 - Pay attention to the first few sentences—they often set the context.
- 3. Take Notes if Possible**
 - Jot down key points, names, numbers, or repeated words as you listen.
 - Use abbreviations or symbols to save time.

1 / 1

Listen to the following conversation and choose the most appropriate answer.

0:00 1:11

1x 1.5x 2x

☐ A) They are talking about their weekend plans.

☐ B) They are discussing a recent movie.

☐ C) They are deciding what to eat for lunch.

☐ D) They are planning a business meeting.

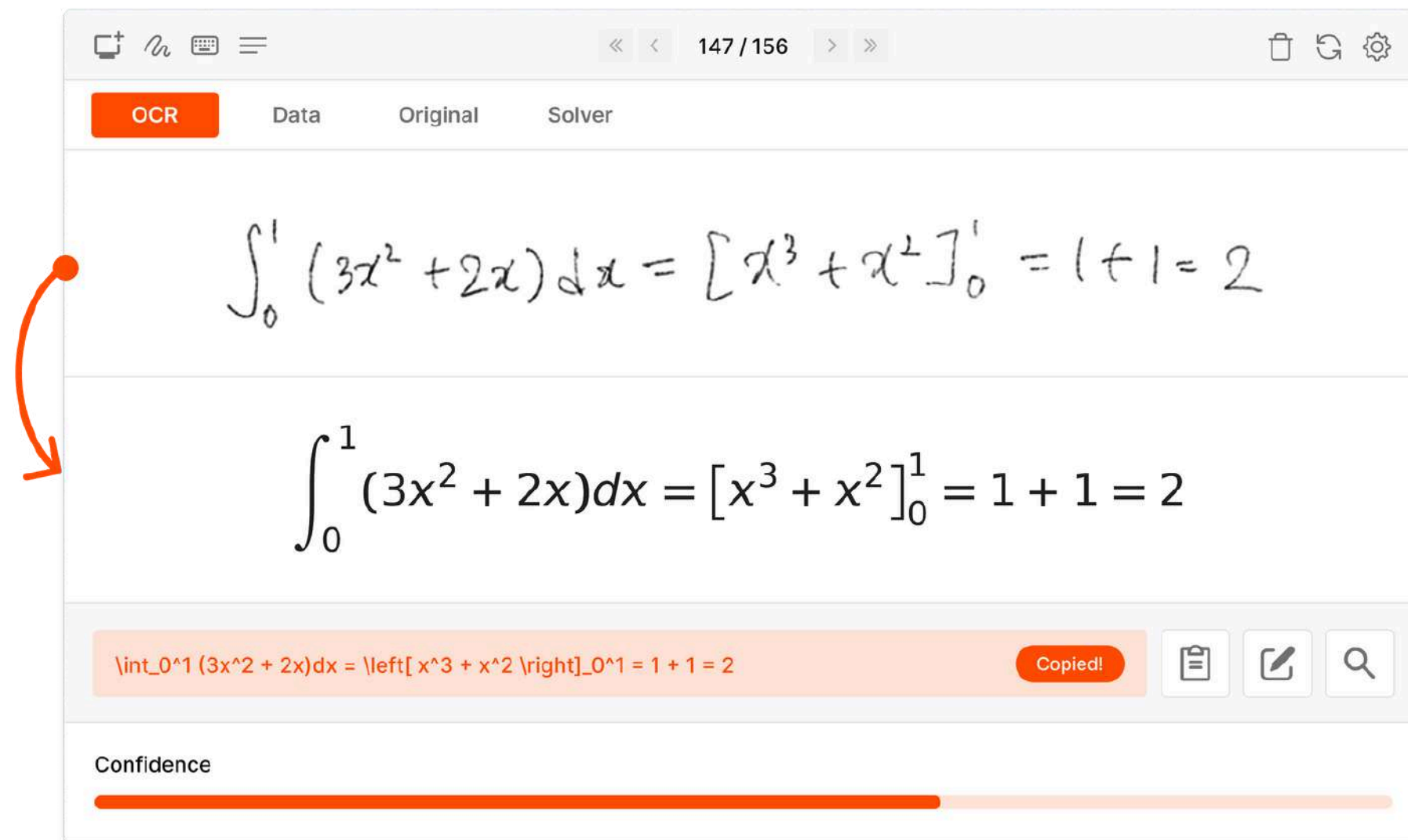
1 questions left

Submit

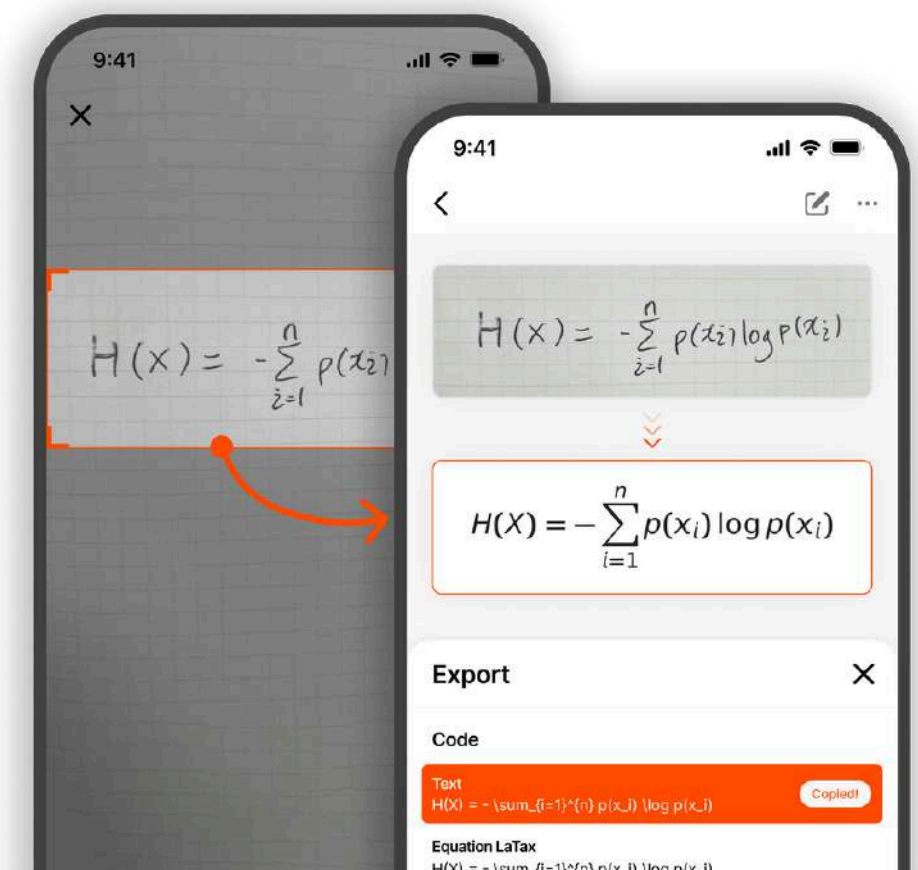
차별점 4) 복잡한 수식과 공식 입력을 자동화하는 **AI 기반 OCR 스캔**을 활용해 보세요.

스캔 방식

- ✓ PC나 모바일에서 직접 입력 후 업로드
- ✓ 손글씨 노트를 이미지로 업로드

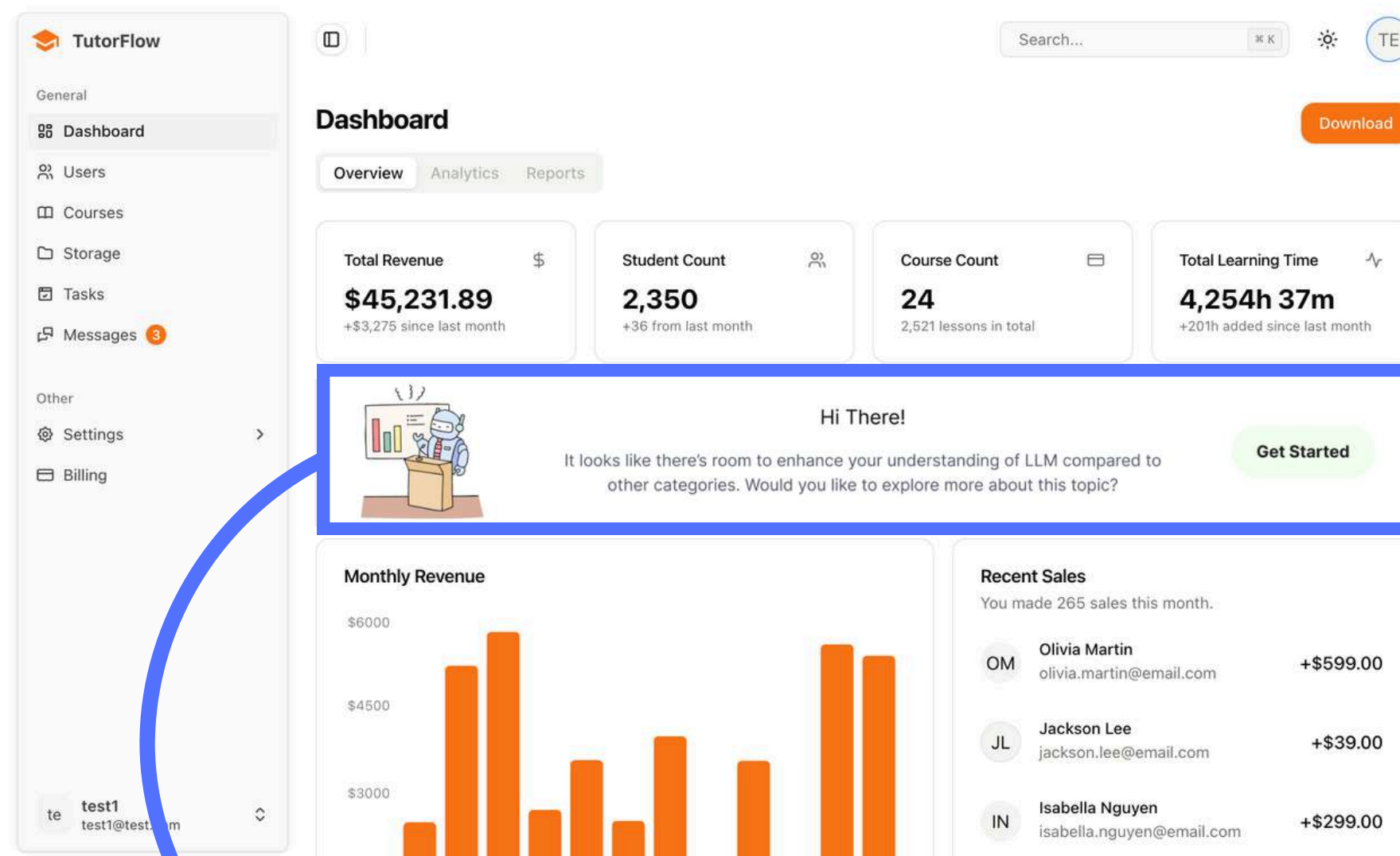


A로 손글씨 및 이미지 디지털 텍스트 변환





차별점 5) **AI 에이전트**와 함께 교육 훈련 데이터를 클릭 한 번에 분석해 보세요.



AI 에이전트

✓ 관리자

프롬프트 기반 자동 성과 분석 및 리포트 제공

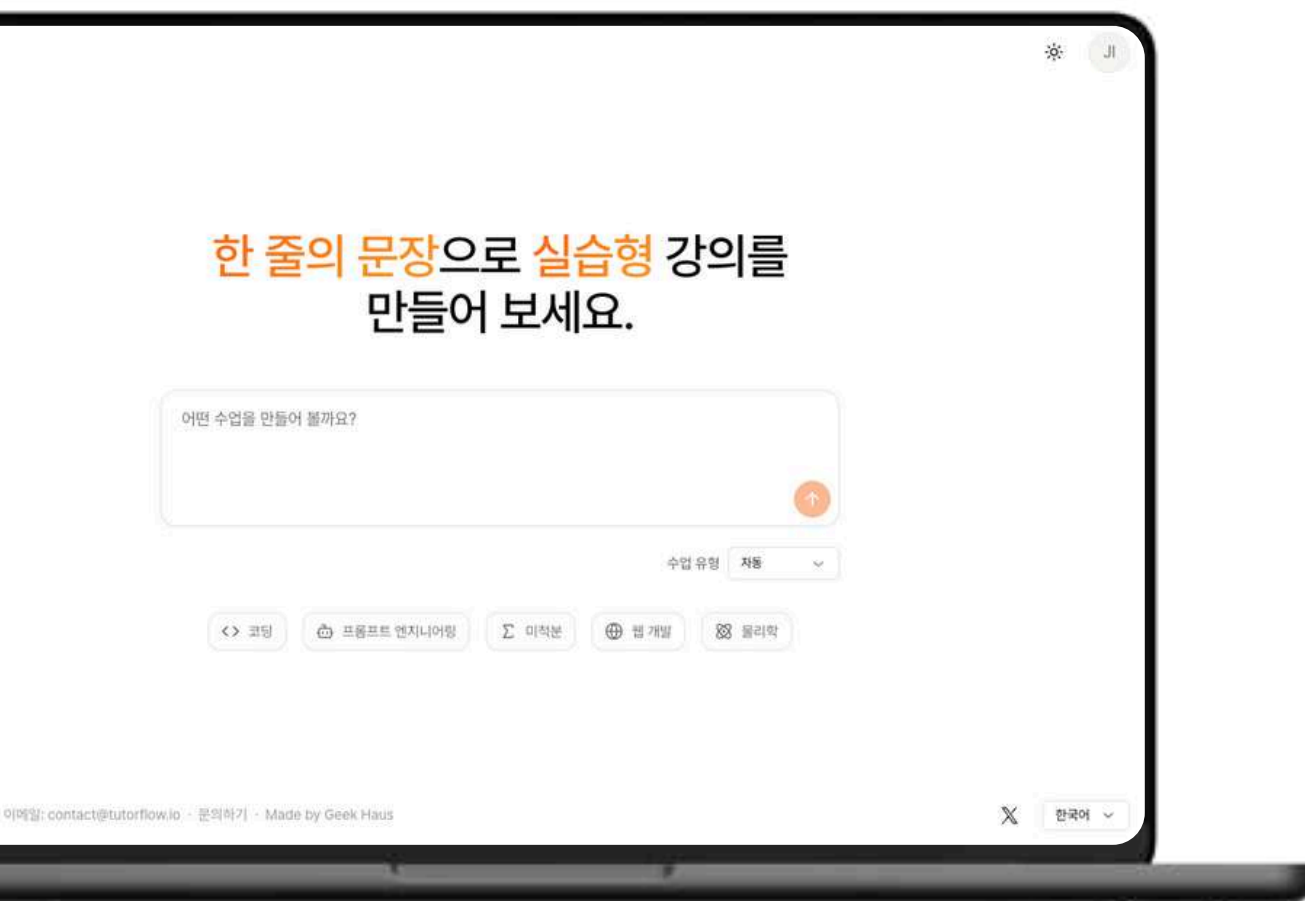
✓ 강사

개인 맞춤형 학습 진도 추적 및 1:1 피드백 제공

✓ 학습자

이해도 기반 추천 및 퀴즈 제공

튜터플로우의 핵심 가치 제안 3가지



- ① 다양한 AI 모델을 활용하고 실시간 프로그래밍을 지원하는 **실습형 교육 훈련**을 구성하고 운영해 보세요.
- ② **AI 에이전트**로 교육훈련 데이터를 클릭 한번에 분석하고, 학습자에게 1:1 AI 튜터를 제공하여 행정 부담을 최소화해 보세요.
- ③ 복잡한 개발 및 연동을 직접할 필요 없이 GPT, DeepSeek, Gemini 등 **다양한 AI 모델의 응답**을 한 눈에 비교해 보세요.



튜터플로우는 전 세계 교육 기관과 기업이 신뢰하는 스마트 학습 플랫폼입니다.



International University
of Ulaanbaatar
Mongolia



Sejong
University
South Korea



University of
San Francisco
USA



Universidad Europea
de Valencia
Spain



South East European
University
Republic of Macedonia



OpenFor
USA



Codexpert
South Korea



Delivery Hero
Germany



연간 최대 35% 절약 월간

무료

\$0

약정 없이 튜터플로우를 무료로 체험해 보세요!

- ✓ AI 크레딧 100개
- ✓ 수강생 최대 10명
- ✓ 클래스룸 1개

무료로 시작하기

Pro

\$19 / 월

\$228 연간 결제

개인 강사와 소규모 팀에 적합한 플랜

- ✓ 월 500 AI 크레딧 제공
- ✓ 최대 2개의 클래스룸 생성 가능
- ✓ 클래스룸 전체에서 월 1,000회 AI 튜터 응답 제공
- ✓ 맞춤 도메인

시작하기

Teams

\$159 / 월

\$1,908 연간 결제

성장하는 팀과 교육 기관을 위한 플랜

- ✓ 월 5,000 AI 크레딧 제공
- ✓ 최대 10개의 클래스룸 생성 가능
- ✓ 클래스룸 전체에서 AI 튜터 무제한 지원
- ✓ 맞춤 도메인 및 클래스룸 웹사이트 디자인

시작하기

엔터프라이즈

맞춤형 솔루션

대규모 조직 및 기관을 위한 플랜

- ✓ Teams의 모든 기능 포함
- ✓ SSO 및 기존 시스템과의 안전한 연동
- ✓ 전용 도메인
- ✓ 브랜드 맞춤형 웹사이트
- ✓ 맞춤형 기능 및 AI 모델
- ✓ 고급 분석 기능

문의하기

* 원화(KRW) 결제 및 세금계산서, 현금영수증 발행 가능

* Pro, Teams 플랜 외 별도 요금제 협의 가능 (<https://tutorflow.io/ko/pricing>)



튜터플로우와 함께 교육 현장에 **AI**를 도입하고
실습형 온라인 교육을 간편하게 운영해 보세요!



이메일

contact@tutorflow.io



웹 서비스

<https://tutorflow.io>



데모 영상

[유튜브 링크](#)