



Quest-On

MBA Edition

AI 시대, 평가의 기준을 다시 씁니다

생성형 AI를 ‘컨닝 도구’가 아닌 ‘사고력 파트너’로

결과가 아니라 사고하는 과정 전체를 평가하는
AI 대화형 서술 평가 플랫폼

• 케이스 서술

• 객관식 · OX

• 시험 중 AI 튜터

• AI 보조 채점

questonkr@gmail.com · 010-5096-8981

고려대 · 홍익대 · 경기과학기술대 도입

■ WHY NOW · MBA 평가의 딜레마

학생은 30초면 AI로 답을 만들고, 교수는 여전히 ‘결과물’만 채점합니다.

사고력과 의사결정을 평가해야 하는 MBA일수록 타격이 큼니다.

문제 1

누가 ‘생각’했는지
알 수 없다

완성된 답만 제출되니 학생인지
AI인지 구분 불가.

문제 2

AI 금지는
작동하지 않는다

적발도 어렵고, 실무는 이미 모두
AI를 씁니다.

문제 3

채점은
여전히 수작업

서술형 한 반에 수 시간. 피드백은
체력에 좌우.

AI 부정행위, 막을 수 없다면 평가의 일부로 만드세요.

기존 방식

AI를 '금지'한다

- ✗ 적발 불가능 · 신뢰만 소모
- ✗ 완성된 결과물만 채점
- ✗ 실무(AI 활용)와 괴리



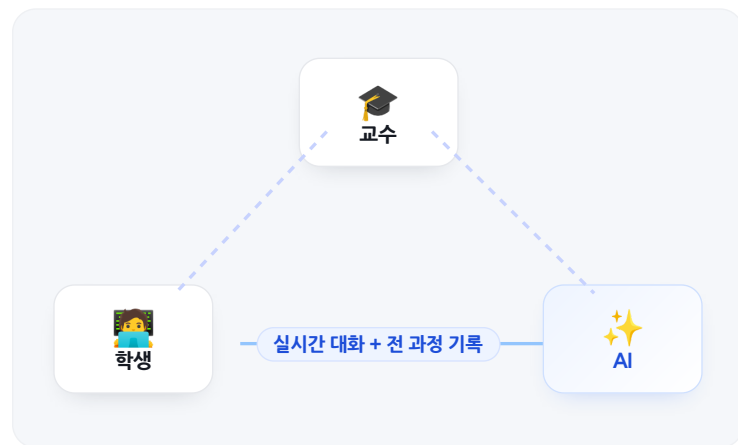
QUEST-ON 방식

'AI 활용 능력'을 평가한다

- ✓ 시험 중 AI 튜터를 공식 제공
- ✓ 질문·추론 과정 전체를 기록
- ✓ 과정과 결과를 분리 채점

■ 한 장 요약 · WHAT IS QUEST-ON

한 명의 학생을, 교수·AI·기록이 함께 평가합니다.



- 1 자료 기반 AI 출제
내 강의자료로 케이스·객관식·OX 생성
- 2 시험 중 AI 튜터
대화가 문항별로 모두 저장
- 3 사고 과정 기록
답안 이력·붙여넣기까지 보존
- 4 AI 보조 채점
점수 초안 제안, 교수는 최종 조정만

■ WOW POINT 1 · 부정행위를 평가의 일부로

'무엇을' 붙여넣었는지까지 그대로 남습니다.



외부 붙여넣기 감지 — 분량·시각 로깅, 답안 내 하이이라이트



grade · 최종 답안



최종 답안 · 이서연 (2024-0007)

내부 복사 추적 — 문항 간 재활용 패턴 파악

디바이스 핑거프린트로 응시 무결성 보강



WHY IT MATTERS

적발을 넘어 'AI를 어떻게 썼는가'를 평가 데이터로 전환합니다.

외부 붙여넣기 4건

내부 복사 10건

부정행위 의심 활동

- 84자 외부 붙여넣기 (12:18:12)
- 380자 외부 붙여넣기 (12:35:10)
- 112자 외부 붙여넣기 (12:38:22)

사고 과정 (발체)

...프로모션이 필요하고 프리미엄이라면 가격을 고가로 설정하거나 프리미엄 이미지를 잡아야 하고 이를 받아들이 타겟을 설정해야겠다고 생각함.

Quest-On

05 / 20

WOW POINT 2 · 사고 과정의 가시화

정답이 아니라, 정답에 도달한 '과정'을 봅니다.

grade · AI와의 대화 기록 (문항 1)

그린휠 E-Prime One 케이스

경쟁사 대비 그린휠 제품은 얼마나 가벼워?

평균 17kg으로 경쟁사(약 21~23kg) 대비 약 20% 경량화되었습니다.

경량화되면 마케팅상 뭐가 좋아?

휴대성·가속성이 오르고 배터리 소모가 감소합니다.

문항별 대화 로그 — 질문의 질·탐구 깊이를 평가

RAG 기반 응답 — 교수 자료 범위에서만 답해 정답 유출 방지

답안 변경 이력까지 보존



FOR THE CASE METHOD

하버드식 케이스 토론을 1:1로 디지털화합니다.

Quest-On

06 / 20

WOW POINT 3 · 과정·결과 분리 채점

AI가 채점 초안을, 교수가 최종 판단을.

과정 점수

70

대화·탐구 품질

결과 점수

80

답안 완성도



종합 의견·핵심 인용구·강점/개선점 자동 생성



루브릭 단계별 근거로 일관성·설명가능성 확보



grade · AI 종합 평가

AI 종합 평가

92

TOTAL

종합 의견: 논리적이며 3C-SWOT가 구체적으로 연결되어 설득력이 높습니다.

핵심 인용구

+ 강점

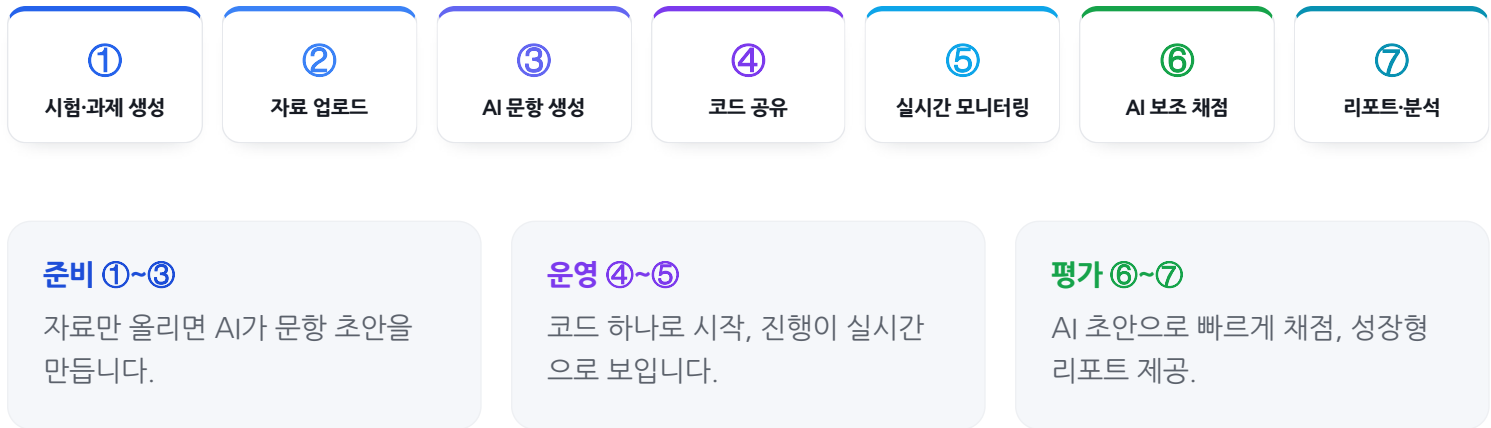
- 3C-SWOT 일관성
- 타겟 구체성

- 개선점

- 유통전략 부족
- 옴니채널 미흡

■ 전체 흐름 · INSTRUCTOR WORKFLOW

교수님은 7단계로 시험을 운영합니다.



■ STEP ① · 시험·과제 만들기

제목 한 줄, 유형 선택. 그게 시작의 전부.

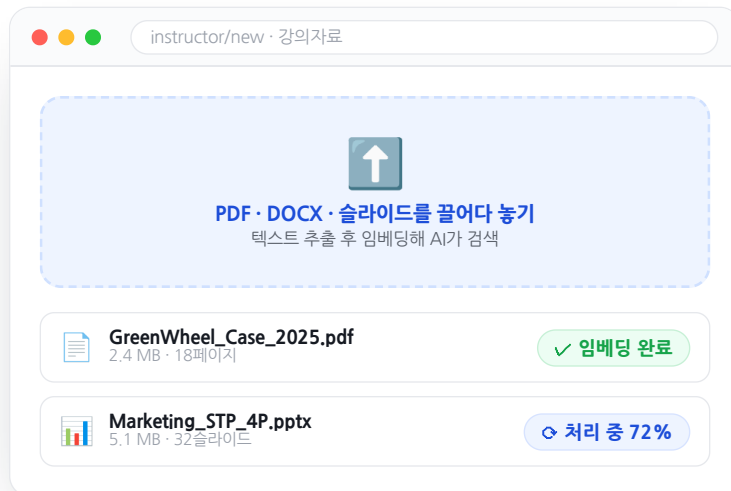
The screenshot shows the '새 평가 만들기' (New Evaluation) form:

- 제목** (Title): 2025-1 마케팅관리 · 그린휠 E-Prime One 시장진입
- 유형** (Type): 시험 (Exam) is selected. Other options are 과제 (Assignment) and 제한 시간 (Time Limit).
- 제한 시간** (Time Limit): 90분 (90 minutes).
- 문항 유형** (Question Type): 케이스 (Case) is selected. Other options are 객관식 (Multiple Choice) and O/X.

- ✦ **시험 또는 과제** — 시간제·기한형 모두 지원
- ✦ **폴더 트리**로 과목·학기·분반 관리
- ✦ **한 시험에 세 유형 혼합** — 개념 점검 + 사고력 평가
- ✦ **열림/마감 예약**으로 자동 개폐

STEP ② · 강의자료 업로드 → AI 학습 (RAG)

내 케이스 자료 안에서만 AI가 움직입니다.



자동 텍스트 추출 + 임베딩 (pgvector 의미 검색)

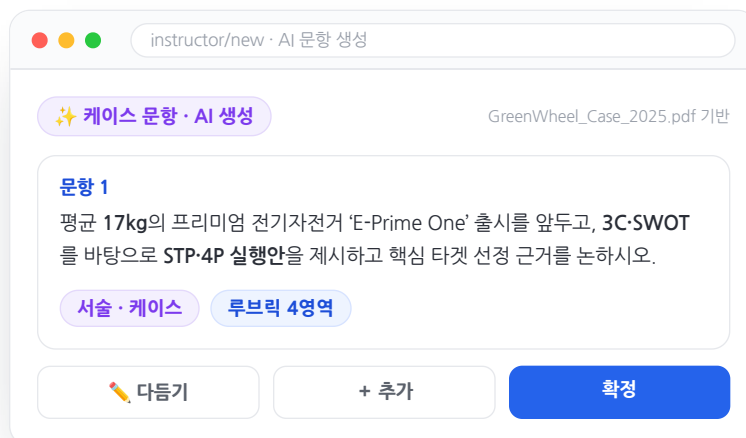
출제·튜터링은 업로드 자료 범위 안에서만

환각·정답 유출 차단

GROUNDED AI
'아무 AI'가 아니라 교수님 강의에 맞춰진 AI입니다.

STEP ③ · AI 문항 자동 생성

빈 화면이 아니라 '수정할 초안'에서 시작.



케이스 서술 — 분석·의사결정형 문제

객관식 4지선다 — 해설까지 생성

참/거짓 — 개념 점검, 자동 채점

실시간 다듬기 + 루브릭 동시 생성

코드 하나로 시작, 진행은 실시간으로.

시험 입장 코드

GW-3F9K

📄 코드 복사

▶ 시작/종료 제어 — 버튼 한 번

🔌 지각 입장 선택적 허용

instructor/exam · 실시간 모니터링

38 참여	21 진행 중	15 제출	2 대기
----------	------------	----------	---------

이	이서연 · 2024-0007 문항 3/3 · AI 대화 7회	제출 완료
박	박준호 · 2024-0012 문항 2/3 · AI 대화 4회	진행 중
최	최유진 · 2024-0019 입장 대기	대기

왼쪽엔 문제와 답안, 오른쪽엔 AI 튜터.

exam/GW-3F9K/answer 42:18

문항 1 / 3

그린휠 'E-Prime One'의 STP-4P 실행안을 제시하고 핵심 타겟 선정 근거를 논하시오.

내 답안

기술 중심이면서 친환경에 민감한 MZ세대를 핵심 타겟으로 설정하고, 프리미엄 포지셔닝과 D2C 중심 4P를 제안한다...

AI 튜터

경쟁사 대비 얼마나 가벼워?

평균 17kg, 약 20% 경량입니다.

경량화의 마케팅 이점은?

메시지를 입력하세요...

✓ 자동 저장됨 · 오전 11:14

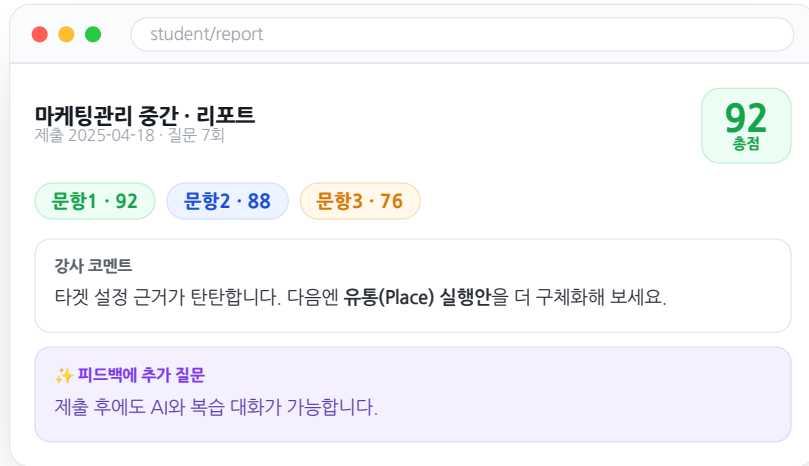
컨텍스트 전환 0 — 문제와 대화가 한 화면

문항별 대화 분리

자동 저장으로 답안 보존

FOR THE STUDENT
막혀도 포기하지 않고 사고를 이어갑니다.

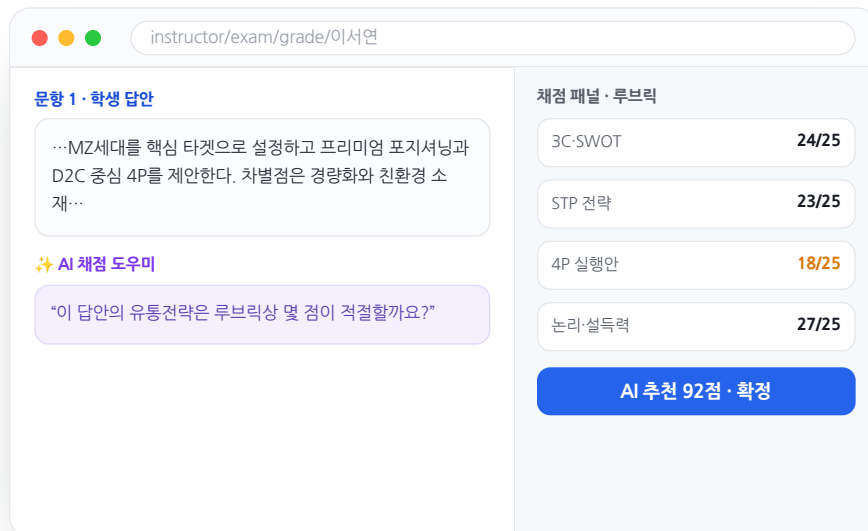
제출이 끝이 아니라, 거기서 배움이 시작.



- 문항별 점수·코멘트를 색상으로
- 답안·대화·피드백을 한 화면 비교
- 피드백 후속 질문 — 학습 루프 유지
- 대시보드에 성과 누적·추적

STEP ⑥ · AI 보조 채점 워크스페이스

답안·대화·AI 평가를 한 화면에서.



- AI 채점 채팅 — 근거를 물어가며 결정
- 루브릭 단계 채점 자동 기록
- 일괄 채점 — 객관식·OX 자동

FINAL SAY STAYS HUMAN
최종 점수는 교수님이 정합니다.

한 시험, 세 가지 문항 유형

개념 점검부터 사고력 평가까지, 한 번에.

객관식·OX는 즉시 자동 채점, 케이스는 AI 보조 채점으로.

3C·SWOT를 바탕으로 STP·4P 전략을 제시
하십시오.

사고력·의사결정 측정에 최적.

OOP의 핵심 원칙이 아닌 것은?

① 캡슐화 ② 상속 ③ 다형성

④ 정규화 ✓

해설까지 자동 생성.

다형성은 객체지향의 핵심 원칙이다.

0 ✓

X

빠른 진단·퀴즈용.

■ MBA 활용 시나리오

케이스 메서드 수업에, 그대로 얹힙니다.

이미 케이스로 토론하는 과목이라면, 그 토론을 ‘평가 데이터’로.



전략경영

기업 케이스로 진입·확장 전략의 **가설**
검증 과정을 평가.

케이스 서술



마케팅관리

신제품 케이스로 **STP·4P·3C·SWOT**
분석을 평가. 본 안내서 예시.

케이스

객관식



조직행동·리더십

상황 딜레마로 **의사결정** 논리를 서술·토론 평가.

케이스 서술

■ 보안 & 신뢰 · 교수님의 우려 해결

학생 데이터와 응시 무결성을, 기본값으로.



권한 분리

교수·학생·관리자 역할 분리, 서버에서 매번 권한 재확인.



응시 무결성

붙여넣기 로그·디바이스 핑거프린트·하트비트 보존.



개인정보·약관 정비

이용약관·개인정보처리방침·데이터 보안·쿠키 정책 운영.



전송·인증 보안

검증된 인증(Clerk)·보안 헤더·입력 검증 기본 적용.

■ 이미 시작된 변화 · 도입 교수진

교육 현장의 교수님들이 먼저 확인했습니다.

“기존 시험으로는 불가능했던 ‘**추론 과정의 가치화**’. 진정한 의미의 평가가 시작되었습니다.”



최인대 교수님
경기과학기술대학교



“AI 시대에 꼭 필요한 ‘**사고 과정**’ 평가의 해답. 공정성과 설명 가능성을 모두 갖췄습니다.”



권효찬 교수님
경기과학기술대학교



“단순 암기를 넘어 **문제 해결에 몰입**하게 만드는 변화. 교수 설계에 새 영감을 줍니다.”



강현정 교수님
홍익대학교



“**학생·교수 모두에게 의미가 있는** 가치 있는 시도입니다.”



장진욱 교수님
고려대학교



■ 시작하기 · GET STARTED

3단계면 충분합니다.

STEP 1

가입 · 역할 선택

이메일 가입, ‘교수’ 선택

STEP 2

자료 올리고 출제

AI 초안을 다듬어 확정

STEP 3

코드 공유

학생에게 코드만 전달

✉ 데모 미팅 요청하기

questonkr@gmail.com · 010-5096-8981

사고의 과정을 데이터로 증명합니다 — Quest-On

