



G식종아 리뉴얼 슈퍼 기획서 v0.2

퀴즈앱형 A안 메인 설계

난이도 선택 시스템 + 콘텐츠 생산 자동화 파이프라인 옵션

제품 정의	경제, 물리, 통계 같은 세상 원리를 짧은 퀴즈로 학습하는 지식 루틴 앱
핵심 판단	A안 퀴즈앱형 채택. B안 현상 추리형은 별도 제품이 아니라 문제 포맷과 심화 모드로 흡수
차용 범위	짧은 세션, 즉시 피드백, 복습 루프, 진행감만 차용. 시각 정체성, 캐릭터 압박, 하트/리그 구조는 배제

작성 기준: MVP 우선, iOS 단독 구현 가능, 투자 권유 배제, 후속 자동화 확장 가능

0. 결론 먼저

이번 리뉴얼에서는 A안, 즉 퀴즈앱형 G식종아를 메인 제품으로 확정한다.

최종 방향

G식종아는 “듀오링고 경제판”이 아니라 “경제, 물리, 통계 같은 세상 원리를 퀴즈로 씹어먹는 앱”이다. 사용자는 난이도를 고르고, 짧은 카드형 문제를 풀고, 틀린 개념을 변형 문제로 다시 만난다.

결정 항목	결론
메인 제품형	A안 퀴즈앱형. 가장 직관적이고 MVP 구현이 쉽다. 사용자가 앱을 열자마자 할 일이 명확하다.
B안 처리	별도 제품으로 분리하지 않고 “현상 추리형 문제”, “오늘의 사건 카드”, “심화 문제”로 흡수한다.
Duolingo 차용	짧은 학습 세션, 즉시 피드백, 복습 루프, 진행감, 습관 형성 구조만 차용한다.
Duolingo 비차용	초록 동물 캐릭터, 하트 시스템, 리그/강등 압박, 언어 코스 트리 UI, 과한 알림 압박은 배제한다.
후속 확장	Claude 앱/Claude 기반 워크플로우로 하루 1회 카드팩을 만드는 반자동 콘텐츠 생산 파이프라인을 옵션으로 둔다.

1. 제품 정의

기능 앱도, 투자 앱도, 강의 앱도 아니다. 핵심은 문제를 통해 세상 원리를 익히는 것이다.

G식종아는 사용자가 경제 뉴스, 일상 물리 현상, 통계 착시를 짧은 문제로 풀면서 “왜 그런지”를 익히는 퀴즈 기반 지식 앱이다. 사용자는 공부한다는 느낌보다 게임처럼 문제를 푼다는 느낌으로 접근한다.

단, 제품의 윤곽은 명확해야 한다. 투자 판단, 종목 추천, 매수/매도 타이밍 제시는 앱의 목적이 아니다. “금리가 오르면 채권 가격이 왜 흔들리는가”를 설명할 수는 있지만 “지금 장기채 ETF를 사라”는 말은 하지 않는다.

구분	G식종아의 입장
투자 앱인가?	아니다. 투자 권유, 종목 추천, 매매 시그널을 제공하지 않는다.
뉴스 앱인가?	아니다. 뉴스 원문을 소비하게 하는 앱이 아니라, 뉴스 속 개념을 퀴즈로 이해시키는 앱이다.
입시 앱인가?	아니다. 시험 점수를 위한 암기보다 현실 해석 능력에 초점을 둔다.
퀴즈 앱인가?	맞다. 다만 단순 상식 퀴즈가 아니라 경제/과학 원리 퀴즈다.

브랜드 문장 후보

- “세상 돌아가는 원리를 퀴즈로 씹어먹자.”
- “투자 추천은 안 합니다. 머리만 키웁니다.”
- “뉴스가 어려운 사람을 위한 경제/물리 퀴즈.”
- “하루 몇 문제로 세상 해석력이 오른다.”

2. A안 퀴즈앱형을 메인으로 잡는 이유

퀴즈앱형은 사용자 진입 장벽이 낮다. 앱을 켜면 바로 문제를 풀면 된다. 설명을 읽고 시작하는 강의형보다 첫 경험이 가볍고, iOS MVP도 빠르게 만들 수 있다.

기준	A안 퀴즈앱형	B안 현상 추리형
첫 사용 이해도	매우 높음. 문제를 풀면 되는 앱이라고 바로 이해된다.	중간. "현상 추리"가 멋있지만 설명이 필요하다.
MVP 구현 난이도	낮음. 로컬 JSON 문제 DB로 시작 가능하다.	중간. 사건 카드, 연쇄 추론, 해석 흐름 설계가 더 필요하다.
콘텐츠 생산	문제 카드 단위로 생산 가능하다.	시나리오 단위라 카드 품질 관리가 더 어렵다.
차별화 여지	난이도, 해설 톤, 변형 복습, 개념 카드로 차별화한다.	차별화는 강하지만 초반 볼륨이 부족하면 빈약해 보일 수 있다.
최종 판단	메인 제품으로 채택	심화 문제 포맷으로 흡수

핵심 원칙

G식종아의 첫 버전은 "재밌는 문제를 많이 푸는 앱"이어야 한다. 제품의 차별성은 트리 UI나 캐릭터가 아니라, 문제 품질과 해설 맛에서 나온다.

3. Duolingo에서 차용할 것과 버릴 것

Duolingo를 완전히 베끼면 위험하다. 하지만 학습 습관을 만드는 훌륭한 UX 원리는 차용할 수 있다. 핵심은 표면 디자인을 따라 하지 않고, 동작 원리만 흡수하는 것이다.

구분	차용 여부	G식종아 적용 방식
짧은 세션	차용	한 세션 3-7문제. 출퇴근, 화장실, 자기 전에도 끝낼 수 있게 한다.
즉시 피드백	차용	정답/오답 직후 1-2문장 해설. 긴 강의 금지.
진행감	차용	XP보다는 "개념 획득", "오늘의 지식 카드 완성" 중심으로 표현한다.
복습 루프	차용	틀린 문제를 그대로 반복하지 않고, 같은 개념의 변형 문제로 재출제한다.
하트 시스템	배제	틀렸다고 학습을 막지 않는다. 대신 약점 개념으로 기록한다.
리그/강등	배제	초반에는 경쟁보다 개인 성장에 집중한다.
초록 마스크트 압박	배제	G식종아만의 톤은 장난스럽지만, 캐릭터 협박 구조는 쓰지 않는다.
언어 트리형 UI	배제	코스 트리는 참고만 하고, 난이도/주제/카드팩 중심으로 구성한다.

4. 핵심 사용자 루프

A안의 본체는 단순하다. 난이도를 고르고, 카드팩을 풀고, 개념을 얻고, 약점을 다시 만난다.

[난이도 선택]
↓
[오늘의 카드팩 선택]
↓
[3-7개 퀴즈 풀이]
↓
[즉시 해설 + 개념 카드 획득]
↓
[오답/약점 태그 저장]
↓
[다음 세션에서 변형 복습]

단계	사용자 경험	제품 의도
난이도 선택	"오늘은 가볍게", "좀 어렵게"를 고른다.	사용자가 컨디션에 맞게 학습 강도를 조절하게 한다.
카드팩 진입	경제/물리/통계 중 하나를 고르거나 오늘의 추천 카드팩을 연다.	앱을 켰을 때 선택 피로를 줄인다.
퀴즈 풀이	짧고 빠르게 푼다. 한 문제당 10-40초.	학습보다 게임처럼 느끼게 한다.
피드백	틀려도 바로 납득 가능한 해설을 보여준다.	틀린 경험을 스트레스로 만들지 않는다.
복습	같은 개념을 다른 상황으로 다시 낸다.	암기가 아니라 이해로 넘어가게 한다.

5. 난이도 선택 시스템

주인님이 말한 핵심 요구사항. 사용자는 난이도를 선택하고, 콘텐츠는 난이도별로 세팅된다.

난이도는 단순히 "쉬움/어려움"이 아니다. 같은 개념이라도 문제의 묻는 방식이 달라져야 한다. 예를 들어 "금리와 채권"을 입문에서는 방향성만 묻고, 심화에서는 기간, 기대금리, ETF 변동성까지 묻는다.

난이도	사용자 명칭	문제 성격	예시
L1	가벼운맛	정의와 직관. 개념을 처음 접하는 사람용.	금리가 오르면 기존 채권 가격은 보통 어떻게 될까?
L2	기본맛	원인/결과를 연결한다.	새 채권 금리가 더 높아지면 기존 채권이 덜 매력적인 이유는?
L3	매운맛	상황 해석과 반대 시나리오를 묻는다.	금리 인하 기대가 커졌는데 장기채 ETF가 오른 이유로 가장 가까운 것은?
L4	지옥맛	뉴스/그래프/복합 변수 기반. 선택형이지만 사고가 필요하다.	CPI가 예상보다 높고 장기금리가 상승했다. 성장주와 장기채가 동시에 흔들릴 수 있는 이유는?

난이도 선택 UX

- 온보딩에서 기본 난이도를 선택한다. 사용자는 카테고리별로 난이도를 다르게 둘 수 있다. 예: 경제 L2, 물리 L1.
- 홈 화면에서 "오늘은 쉽게", "평소대로", "뽕세계" 같은 세션 난이도 조정 버튼을 제공한다.
- 정답률과 풀이 시간을 보고 난이도를 추천할 수 있지만, 자동 강제 변경은 하지 않는다.
- 초반에는 L1-L3만 넣고, L4는 유료/심화/실험실 모드로 늦게 열어도 된다.

중요한 차별점

Duolingo처럼 코스 진도만 타는 구조가 아니라, G식종아는 “오늘 내 머리 상태에 맞는 난이도”를 직접 고르게 한다. 이게 퀴즈앱으로서 꽤 강한 차별점이다.

6. 콘텐츠 도메인과 카드팩 구조

초기에는 경제와 물리를 메인으로 가고, 통계는 1.5차 확장으로 둔다. 모든 콘텐츠는 카드팩 단위로 묶는다. 카드팩 하나는 같은 개념을 3-7문제로 다각도로 묻는 작은 세션이다.

도메인	초기 토픽	문제 방향
경제	금리, 환율, 물가, 채권, 주식, ETF, 부동산, 신용, 세금, 연금	뉴스에서 자주 보는 단어를 현실 상황으로 해석하게 한다.
물리	관성, 마찰, 압력, 열, 전기, 빛, 소리, 중력, 에너지, 파동	일상에서 겪는 현상을 원리로 설명하게 한다.
통계	평균/중앙값, 표본, 확률, 상관/인과, 편향, 분산	뉴스와 광고 속 숫자 착시를 구분하게 한다.
확장	기술, 생물, 기후, 법/제도 기초	사용자 반응이 확인된 뒤 확장한다.

카드팩 예시

카드팩	대상 난이도	구성
금리와 채권 가격	L1-L3	방향성 문제, 원인 문제, ETF 상황 문제, 반대 시나리오 문제
환율이 오르면 생기는 일	L1-L3	수입물가, 해외주식 평가액, 여행 비용, 중앙은행 부담
버스에서 몸이 쏠리는 이유	L1-L2	관성, 가속/감속, 안전벨트, 급정거 상황
평균의 함정	L1-L3	평균/중앙값, 극단값, 연봉 뉴스, 통계 해석

7. 문제 유형 설계

퀴즈앱이지만 단순 객관식만 있으면 금방 질린다. MVP는 작게, 확장은 단계적으로 간다.

유형	MVP 포함	설명
객관식	포함	가장 기본. 4지선다 중심으로 빠르게 푼다.
OX	포함	개념 오해를 빠르게 교정한다.
빈칸	포함	핵심 단어를 기억하게 한다.
틀린 설명 고르기	포함	그럴듯한 헛소리를 구분하게 한다.
원인 맞히기	포함	B안 현상 추리형을 흡수하는 핵심 포맷.
순서 맞추기	후속	원인-결과 흐름을 배열한다.
그래프 읽기	후속	경제/통계 심화에서 강력하다.
오늘의 사건 카드	후속	뉴스/일상 현상을 카드팩으로 만든다.

문제 맛의 기준

좋은 문제는 “정의가 뭐냐?”보다 “왜 이런 현상이 생기냐?”를 묻는다. G식종아는 상식 퀴즈가 아니라 현실 해석 퀴즈여야 한다.

8. 샘플 카드팩: 금리와 채권 가격

아래는 하나의 개념을 난이도별로 어떻게 바꿔낼 수 있는지 보여주는 샘플이다. 실제 콘텐츠 DB에서는 같은 topicId를 공유하고 difficulty만 다르게 둔다.

난이도	문제	정답/해설 방향
L1	금리가 오르면 기존 채권 가격은 보통 어떻게 될까요? A 오른다 / B 내려간다 / C 그대로다 / D 환율만 변한다	정답 B. 새 채권 금리가 더 매력적이 되어 기존 채권 가격은 보통 내려간다.
L2	새로 발행되는 채권 금리가 5%인데 기존 채권 이자가 2%라면 기존 채권은 왜 싸게 거래될까요?	투자자가 낮은 이자 채권을 같은 가격에 살 이유가 줄어들기 때문이다.
L3	시장이 “금리 인하가 늦어질 것”이라고 예상하자 장기채 ETF가 하락했습니다. 가장 직접적인 이유는?	기대금리가 올라가면 기존 장기채의 현재 가치가 낮아질 수 있기 때문이다.
L4	CPI가 예상보다 높고 연준 발언이 매파적으로 해석됐습니다. 장기채 ETF와 성장주가 동시에 흔들릴 수 있는 이유는?	할인을 상승 기대가 장기 현금흐름 자산의 현재가치를 낮추는 방향으로 작동할 수 있다.

9. 화면 스킴레톤

첫 버전 화면은 복잡하면 안 된다. 앱의 모든 화면은 “문제를 풀러 가기 쉽게” 만들어야 한다.

화면	역할	핵심 요소
온보딩	도메인/난이도 선택	관심 분야, 기본 난이도, 학습 목적
홈	오늘 할 일 제시	오늘의 추천 카드팩, 난이도 토글, 이어풀기
카드팩 목록	주제 선택	경제/물리/통계 탭, 난이도 필터, 예상 소요 시간
퀴즈 플레이어	문제 풀이	문제, 선택지, 정답 피드백, 짧은 해설
결과	세션 마무리	정답률, 획득 개념, 약점 태그, 다음 복습
개념 보관함	학습 자산화	획득한 개념 카드, 예시, 다시 풀기
설정	개인화	도메인별 난이도, 알림, 유료 상태

Home

- 오늘의 추천 카드팩
 - 경제: 금리와 채권 가격 / L2 / 5문제
 - 물리: 버스와 관성 / L1 / 4문제
- 난이도 스위치: 가볍게 / 기본 / 뽕세게
- 이어서 복습하기
- 개념 보관함 바로가기

10. 콘텐츠 생산 자동화 파이프라인 - Optional

당장 MVP에는 넣지 않는다. 하지만 나중에 하루 1회 카드팩을 생산하고 배포하는 구조로 확장한다.

현실적인 전제

Claude 앱만으로 “완전 자동 배포”까지 하기는 어렵다. Claude 앱은 콘텐츠 작성/검수 보조로 쓰고, 자동 배포까지 하려면 Claude API, Claude Code, GitHub Actions, CMS, 또는 별도 서버가 필요하다. 그래서 기획서에는 “반자동 -> 승인형 자동화 -> 완전 자동화 후보” 순서로 둔다.

목표는 하루에 한 번 “오늘의 G식 카드팩”을 만드는 것이다. 처음에는 사람이 Claude 앱에 프롬프트를 넣고 결과를 검수한다. 이후에는 API/스케줄러를 붙여 생성, 검증, PR 생성, 승인, 배포까지 연결한다.

```
[Claude 앱/Claude 워크플로]
  ↓ 카드팩 초안 생성
[스키마 검증]
  ↓ JSON 형식/난이도/정답/태그 체크
[콘텐츠 QA]
  ↓ 사실성, 난이도, 투자 권유 표현 제거
[승인]
  ↓ 사람이 확인 후 publish=true
[CMS/Storage 배포]
  ↓ Supabase/Firebase/Git raw JSON
[iOS 앱 콘텐츠 갱신]
  ↓ 오늘의 카드팩 노출
```

단계	이름	구현 방식	권장 시점
0	수동 제작	Claude 앱에 프롬프트 입력 -> Markdown/JSON 복사 -> 개발자가 직접 앱 번들 JSON에 반영	MVP 전/초기
1	반자동 제작	Claude가 카드팩 JSON 생성 -> 로컬 validator 통과 -> Git에 추가 -> 앱 업데이트	문제 200개 이후
2	승인형 자동 배포	스케줄러가 생성 -> PR 생성 -> 사람이 승인 -> Supabase/Firebase Storage에 배포	사용자 반응 확인 후
3	완전 자동 후보	출처 수집, 카드 생성, 검증, 배포를 자동화. 단, 투자/의료/법률 등 고위험 주제는 인간 승인 유지	나중 옵션

11. Claude 카드팩 생성 프롬프트 템플릿

초기에는 이 프롬프트를 Claude 앱에 넣어서 하루 카드팩을 만들 수 있다. 중요한 것은 “투자 권유 금지”, “난이도 명시”, “JSON 스키마 준수”, “정답 근거”다.

역할: 너는 G식종아 콘텐츠 에디터다.
목표: 경제/물리/통계 개념을 짧은 퀴즈 카드팩으로 만든다.
금지: 투자 종목 추천, 매수/매도 판단, 수익률 예측, 공포 조장.
출력: 아래 JSON 스키마만 출력한다.

카드팩 조건:

- domain: economy | physics | statistics
- difficulty: L1 | L2 | L3 | L4
- questionCount: 5
- 각 문제는 4지선다 또는 0X
- 해설은 1-2문장
- 같은 개념을 정의, 원인, 반대 상황, 현실 적용으로 변주
- 투자 조언처럼 읽히는 문장은 제거

오늘 만들 카드팩:

주제: 금리와 채권 가격

대상 난이도: L2

톤: 가볍지만 정확하게

자동화 시 검증 체크리스트

- JSON 스키마가 깨지지 않았는가?
- 정답 인덱스가 선택지 범위 안에 있는가?
- 해설이 정답과 모순되지 않는가?
- 투자 권유, 매수/매도, 수익률 예측 표현이 없는가?
- 난이도에 맞는 문제인가?
- 같은 카드팩 안에서 문제가 너무 반복적이지 않은가?
- 최신 뉴스 기반 카드라면 출처, 날짜, 원문 요약이 기록되어 있는가?

12. 콘텐츠 데이터 스키마

MVP는 로컬 JSON으로 시작한다. 나중에 원격 CMS로 바뀌도 앱 내부 도메인 모델은 유지한다.


```
{
  "packId": "econ_bond_l2_2026_001",
  "title": "금리와 채권 가격",
  "domain": "economy",
  "topicId": "interest_rate_bond_price",
  "difficulty": "L2",
  "estimatedSeconds": 240,
  "publishState": "published",
  "cards": [
    {
      "id": "econ_bond_l2_q001",
      "type": "multipleChoice",
      "question": "새 채권 금리가 높아지면 기존 채권은 왜 덜 매력적일까요?",
      "choices": [
        "기존 채권의 이자가 상대적으로 낮아 보이기 때문에",
        "기존 채권의 만기가 사라지기 때문에",
        "채권은 금리와 무관하기 때문에",
        "환율이 항상 같이 오르기 때문에"
      ],
      "answerIndex": 0,
      "explanation": "새로 나온 채권이 더 높은 이자를 주면 기존 낮은 이자 채권은 같은 가격에 팔리기 어렵습니다.",
      "conceptTags": ["금리", "채권", "상대매력"],
      "notInvestmentAdvice": true
    }
  ]
}
```

필드	역할
packId	카드팩 고유 ID. 원격 업데이트와 캐시 키로 사용한다.
domain/topicId	도메인과 개념 단위 분류. 복습과 약점 분석의 기준이다.
difficulty	L1-L4 난이도. 사용자 설정과 매칭한다.
estimatedSeconds	홈에서 예상 소요 시간을 보여준다.
conceptTags	오답 시 약점 태그로 누적한다.
notInvestmentAdvice	경제 카드에서 투자 권유 방지 플래그를 명시적으로 유지한다.

13. iOS 기술 스텔레톤

첫 버전은 SwiftUI + 로컬 JSON + 로컬 진행도 저장으로 충분하다. 서버, 로그인, AI, 결제는 뒤로 미룬다.

```
G식종아
├── App
│   └── GsikJohaApp.swift
├── Core
│   ├── DesignSystem
│   ├── Domain
│   ├── Data
│   └── Utils
├── Feature
│   ├── Onboarding
│   ├── Home
│   ├── PackList
│   ├── Quiz
│   ├── Result
│   ├── ConceptVault
│   └── Settings
└── Resources
    └── card_packs.json
```

```

struct CardPack: Identifiable, Codable, Equatable {
    let id: String
    let title: String
    let domain: Domain
    let topicId: String
    let difficulty: Difficulty
    let estimatedSeconds: Int
    let cards: [QuizCard]
}

enum Difficulty: String, Codable, CaseIterable {
    case l1 = "L1"
    case l2 = "L2"
    case l3 = "L3"
    case l4 = "L4"
}

struct UserDifficultyPreference: Codable {
    var economy: Difficulty
    var physics: Difficulty
    var statistics: Difficulty
}

```

레이어	책임
Domain	CardPack, QuizCard, Difficulty, AnswerRecord, UserProgress 같은 순수 모델
Data	Bundle JSON 로더, 나중에 RemoteCardPackRepository로 교체 가능한 Repository
Feature	Home, Quiz, Result 등 화면별 View/ViewModel
Storage	초기에는 UserDefaults/SwiftData. 진행도와 오답 기록만 저장
Future Remote	Supabase/Firebase Storage 또는 자체 CDN에서 카드팩 JSON 갱신

14. 수익화와 제품 확장

초반에는 돈보다 재방문과 콘텐츠 반응을 본다. 유료화는 “더 많이 풀기”보다 “더 잘 이해하기”에 붙이는 편이 자연스럽다.

구분	무료	유료 후보
문제 풀이	하루 추천 카드팩 1-2개	무제한 카드팩, 심화 난이도 L4
복습	기본 오답 다시 풀기	변형 복습, 약점 개념 리포트
콘텐츠	경제/물리 기본	통계, 오늘의 사건 카드, 심화 경제 해석
AI	없음	쉬운 설명, 비슷한 문제 생성, 내 답변 채점
광고	선택적 보상 광고 가능	광고 제거

주의

경제 콘텐츠는 유료화해도 투자 조언처럼 보이면 안 된다. 유료 기능명도 “실전 투자”, “매매 판단”이 아니라 “심화 경제 해석”, “개념 복습”, “뉴스 문해력”으로 잡는다.

15. 리스크와 방어선

리스크	문제	방어선
Duolingo 카피처럼 보임	짧은 퀴즈, 진행도, 복습 루프가 겹칠 수 있다.	비주얼, 톤, 구조를 다르게 간다. 하트/리그/초록 마스크 트/언어 트리형 UI 배제.
콘텐츠 오류	경제/과학 해설이 틀리면 앱 신뢰가 무너진다.	카드 생성 후 검수 체크리스트, 출처 기록, 버전 관리, 사용자 신고 기능.
투자 권유 오해	경제 문제를 투자 조언으로 받아들이 수 있다.	모든 경제 카드에 교육 목적 고지. 종목 추천/매매 판단 금지.
콘텐츠 생산 부담	퀴즈앱은 문제 수가 부족하면 금방 질린다.	Claude 기반 반자동 생산 파이프라인을 후속 옵션으로 준비.
너무 넓은 주제	경제/물리/통계/과학을 한 번에 넓히면 알아진다.	초기에는 경제와 물리만. 통계는 다음 확장.

16. MVP 개발 로드맵

목표는 4주 안에 TestFlight 가능한 수준의 퀴즈앱을 만드는 것이다. 자동화 파이프라인은 기획에는 넣되, MVP 개발 범위에서는 제외한다.

주차	목표	산출물
1주차	앱 구조와 로컬 콘텐츠 로더	SwiftUI 프로젝트, 카드팩 모델, JSON 로더, 홈 화면
2주차	퀴즈 플레이어 완성	객관식/OX/빈칸, 정답 피드백, 결과 화면
3주차	난이도 선택과 복습	온보딩, 도메인별 난이도 설정, 오답 저장, 변형 복습 기본
4주차	콘텐츠/디자인/테스트	경제 80문제, 물리 60문제, TestFlight, 피드백 수집
후속	자동화 파이프라인	Claude 프롬프트, JSON validator, Git 기반 콘텐츠 배포 실험

초기 백로그

- 1 Question/CardPack JSON 스키마 확정
- 2 난이도 L1-L3 기준표 작성
- 3 경제 5개 카드팩, 물리 5개 카드팩 샘플 제작
- 4 SwiftUI 퀴즈 플레이어 프로토타입 구현
- 5 정답/오답 피드백 UX 테스트
- 6 오답 태그 기반 복습 로직 구현
- 7 콘텐츠 validator 스크립트 작성
- 8 Claude 카드팩 생성 프롬프트 고정

17. 최종 제품 문장

G식종아는 A안 퀴즈앱형으로 간다. 단순히 듀오링고를 베끼는 게 아니라, “짧은 문제로 습관을 만든다”는 원리만 가져오고, 제품의 정체성은 경제/물리/통계의 현실 해석 퀴즈로 잡는다.

“경제뉴스가 어렵다”, “물리 공식은 싫지만 세상 원리는 알고 싶다”, “투자 추천은 필요 없고 원리만 알고 싶다”는 사용자를 위한 앱이다.

G식종아 = 지식을 문제로 먹는 앱.

처음 버전의 성공 기준은 기능 수가 아니다. 사용자가 문제를 풀고 “아, 이거 이제 알겠다”라고 느끼는 순간을 얼마나 자주 만들 수 있느냐다.