

Connect AI — 원작 대비 투자 AI 개조 비교 자료

목적: Jay님께 제가 개조한 시스템의 검토를 의뢰드리기 위한 자료입니다. 원작 설계를 존중하면서, 제 사용 환경(로컬 소형 모델 + 미국 주식 투자)에 맞춰 어디를 왜 바꿨는지를 한눈에 정리했습니다. (실제 코드·커밋 기반, 추정 없음)

한 줄 요약

원작은 "LLM이 스스로 판단하는 자율 지식 에이전트(1인 기업 OS)" 입니다. 저는 이를 "코드가 실패데이터를 강제 주입하고 LLM은 분석만 하는 미국 주식 투자 어시스턴트" 로 바꿨습니다. 핵심 변화는 신뢰성 확보 방식 — 대형 모델 전제의 자율성을, 소형 로컬 모델(9B)에서도 날조 없이 작동하도록 결정적(deterministic) 파이프라인으로 전환했습니다.

	원작 (포크 시점 v2.89)	현재 (v3.1.2)
컨셉	P-Reinforce 자율 지식 정원사	결정적 투자 분석 어시스턴트
대상	유튜버·콘텐츠 크리에이터	미국 주식 투자자
데이터	사용자가 던진 Raw Data	yfinance·SEC EDGAR 실시간
LLM 역할	판단·도구선택·구조화 전부	읽고 분석만 (수집·계산은 코드)

1. 핵심 변화 — "자율 판단" → "강제 주입"

Jay님께서 가장 흥미롭게 보실 부분입니다.

원작 (P-Reinforce / Zero-Interaction)

입력 → LLM이 스스로 의미 판단 → LLM이 도구·파일 작업을 자발적으로 실행
→ 10_Wiki / 00_Raw / Skills 로 자율 분할 저장

전제: 충분히 똑똑한 모델이 옳은 도구를 고르고 규격을 지킨다.

제가 겪은 문제 (LM Studio + Qwen 계열 9B Q4) 9B 모델이 도구를 자발적으로 안 부르거나, 데이터 없이 숫자를 지어내고(환각), 계산을 산수로 틀리고, 한국어에 중국어·간체자를 혼입했습니다.

제 방식 (forcedArgs — 결정적 도구 라우팅)

입력 → [코드]가 키워드 감지 → [코드]가 Python 도구를 먼저 실행
→ 실패데이터(JSON)를 컨텍스트에 주입 → LLM은 "읽고 분석만"

데이터 수집·계산은 전부 Python이 끝내고, 모델은 주어진 실데이터를 해석만 합니다. → 날조·산수오류 원천 차단, 소형 모델에서도 안정적.

원작의 "똑똑한 모델을 믿는 자율성"을, 저는 "모델을 덜 믿고 코드로 보증하는 결정성"으로 바꿨습니다. 범용성 ↓ vs 신뢰성 ↑ 트레이드오프를 의도적으로 택한 것입니다.

2. 실제 동작 예시 (이게 차이의 전부입니다)

사용자가 채팅에 한 줄 입력합니다:

입력: "IONQ 종합 분석해줘"

시스템이 LLM을 부르기 전에 4개 도구를 자동 실행하고, 그 실데이터만 모델에 넘깁니다. (아래 수치는 흐름을 보여주기 위한 형식 예시이며, 실시간 값은 매번 도구가 가져옵니다.)

[자동 실행] stock.py IONQ · stock.py IONQ hist · stock.py IONQ risk · macro.py
↓ (실데이터 JSON 주입)
CIO 통합 답변: ·
① 한 줄 결론 [관망] — 적자 지속, 기술적 과열 구간
② 펀더멘털 PER 미제공(적자), PSR 38x, FCF -\$1.2억 ← 전부 실수치
③ 기술적 RSI 68(과열 근접), MA20 > MA50(정배열)
④ 리스크 손절 \$X(-8%), 권장 비중 Y%, R:R 1:2
⑤ 거시 VIX 17(안정), 금리 동결 → 성장주에 우호
⑥ 종합 의견 + 면책 자동 첨부

※ profitMargin 174.88%(yfinance 오류값)는 시스템이 자동 차단 → "데이터 미제공"으로 표기, 모델이 복원·추정 못 함.

핵심: 모델은 위 숫자를 하나도 만들지 않았습니다. 전부 Python이 yfinance·SEC에서 가져와 계산한 값이고, 모델은 그것을 읽어 구조화된 의견으로 엮기만 했습니다.

3. 신규 도입 — 결정적 계산 도구 6종

모든 수치 계산을 Python으로 이관해 LLM 산수를 배제했습니다.

도구	역할
stock.py	시세·밸류·재무·목표가 + 기술지표(RSI/MA/MACD/ATR) + 포지션 사이징
macro.py	거시·センチメント(VIX·금리·달러·지수)
backtest.py	MA크로스·RSI 전략 백테스트
sec.py	SEC EDGAR 공식 공시·재무 (키 불필요)
portfolio.py	보유종목 손익·손절거리·매매 액션
screen.py	관심종목/테마 저평가·모멘텀 랭킹

여기에 더해 **데이터 품질 검증(v3.1.2)**을 넣어, yfinance가 내보내는 비현실적 값 (예: 적자기업 profitMargin 174.88%)을 입력 단계에서 차단합니다.

4. 에이전트팀 재편

원작 (콘텐츠)	→	현재 (투자팀)
유튜브·작가·디자이너·인스타그램		기술분석가·펀더멘털분석가·리스크매니저
비즈니스		매크로분석가·センチ먼트분석가
개발자		퀀트엔지니어
리서처		리서처(SEC·발굴)·포트폴리오매니저
CEO 총괄		CIO (종합 분석 통합)

비서(일정·브리핑)는 유지. "CIO 종합 분석"은 4개 도구를 한 번에 사전 실행해 통합 브리핑합니다.

5. 보존한 원작 자산

제가 **그대로 살려 둔** 원작 인프라:

- Auto-Git Sync (지식 생성 시 자동 commit/push)
- Second Brain (00_Raw / 10_Wiki 구조·자동 스캔·컨텍스트 주입)
- 모델 자동 감지 (Ollama/LM Studio)
- 24시간 자율 사이클 (autoCycle·데일리 브리핑) — 투자 감시용으로 재활용 예정
- /api/brain-inject 외부 지식 주입 브릿지

6. Jay님께 검토 요청드리고 싶은 점

1. forcedArgs 우회 접근이 원작 P-Reinforce 철학과 충돌하는지, 아니면 "소형 모델용 보완 레이어"로 공존 가능한 설계인지에 대한 의견.
2. 자율 지식 구조화 엔진을 비활성화가 아니라 우회해 둔 상태인데, 투자 도메인에서 안정적으로 되살릴 방법 (예: 구조화 규격 단순화)에 대한 조언.
3. 24시간 자율 사이클을 투자 감시(보유종목 알림·발굴 스캔)로 확장할 때 원작 디스패치 구조를 그대로 써도 되는지에 대한 검토 의견.

부록 — 주요 마일스톤

v2.90	투자팀 재편 + yfinance 전환 (포크 시작점)
v2.92~94	macro·backtest·sec·portfolio·screen 도구 도입
v3.0	★ 결정적 도구 라우팅(forcedArgs) — 9B 명령선택 우회 (핵심 전환)
v3.0~3.1	종합분석·면책·포트폴리오·발굴 통합 흐름
v3.1.2	데이터 품질 검증 확대