



FINANCIAL AUTOMATION

Quantinue

실물 시장 데이터와 AI 판단으로 굴러가는 모의 자동매매 시스템

Quant + Continue

금융의 퀀트(Quant)처럼 규칙으로 판단하고, 멈추지 않고(Continue) 매매를 잇습니다.

QUANT - 퀀트

금융의 계량 분석처럼

퀀트가 하듯 지표와 규칙으로 판단합니다. 살 이유도 팔 조건도 미리 정의되고, 손절선은 살 때 이미 정해집니다.

CONTINUE - 지속

한 번이 아니라 계속 매매

단타 한 번이 아니라 사람이 없어도 매일 이어지는 매매가 목표입니다.

개인 투자에서 불안했던 것 셋을, 규칙에 맞는 자동화로 옮겼습니다.

직접 할 때 생기는 문제	이 시스템이 대신하는 방식
그날 기분에 따라 판단이 흔들린다	살 조건·팔 조건을 먼저 적어 두고 기계가 지킵니다 — 손절에는 AI를 부르지 않습니다
하루 종일 장을 볼 수 없다	정규장 동안 1분마다 기계가 대신 봅니다 — 아무 일 없으면 비용도 0원입니다
나중에 왜 샀는지 모른다	판단마다 근거·모델·프롬프트 버전을 원장에 남깁니다 — 다시 돌려볼 수 있습니다

AI가 고르고, 다른 AI가 반박하고, 규칙이 지킨다

미국 주식 모의 자동매매 시스템 — 사람이 없어도 매일 같은 순서로 돕니다.

1 · 고른다

2,000종목 → 하루 20종목

시가총액 상위 2,000에서 오늘
AI가 들여다볼 20종목(+
보유 종목)만 남깁니다.

여기까지는 지표만 보고 AI를
쓰지 않습니다.

2 · 판단한다

성향이 다른 AI 둘

공격형과 안전형이 각각 매수·
매도·보류를 근거와 함께
냅니다.

3 · 반박한다

비평가 AI가 되받는다

위험을 들어 반박하고, 통과하지
못하면 사지 않습니다. 실측
18%가 여기서 반려됐습니다.

4 · 지킨다

1분마다, AI 없이

살 때 손절선을 함께 적어두고,
1분마다 기계가 확인해 넘으면
바로 정리합니다.

시세 · 뉴스 · 공시 · AI 판단은 **전부 실물**입니다. 모의는 **브로커 주문 한 군데**뿐입니다.

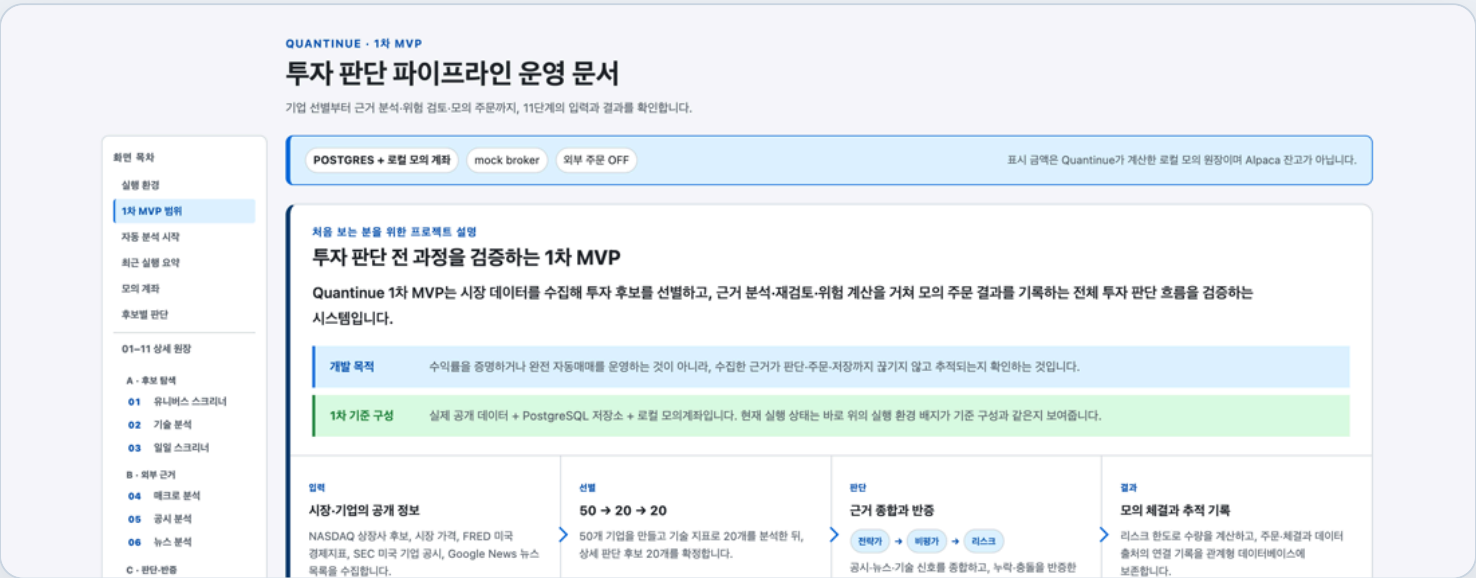
다섯 명이 역할을 나눠 맡았습니다

각자 맡은 영역이 그대로 코드의 역할 패키지가 됐습니다.

담당	맡은 영역	코드에서는	시스템에서 하는 일
김지현	PM · 전체 리딩	–	범위와 우선순위를 정하고 단계마다 검수했습니다
정창욱	공시 · 뉴스	role_05 공시 채점 role_06 뉴스 채점	SEC 공시와 뉴스를 모아 형식을 맞추고 신뢰도를 매겼습니다
이은미	전략 판단	role_07 전략 판단	성향별(공격형 · 안전형)로 매수·매도를 판단했습니다
김미연	리스크 검증	role_08 비평 반박 role_09 위험·비중	판단에 반박하고 위험을 근거로 반려했습니다
문성혁	회고 · 기록	role_11 사후 회고	판단 기록과 회고를 설계했고, 2차에서 장중 감시와 사건 재판단을 구현했습니다

1차에서 한 바퀴를 먼저 돌려봤습니다

데이터 수집부터 모의 주문까지 — 11단계를 실제로 돌렸습니다.



1차 MVP · 투자 판단 파이프라인 운영 문서 (8011)

단계	1차가 한 일
입력	NASDAQ 상장사 · 시세 · FRED 경제지표 · SEC 공시 · 뉴스를 모읍니다
선별	50개 → 기술 지표로 20개 → 상세 판단 후보 20개
판단	전략가 → 비평가 → 리스크 순서로 근거를 종합하고 반증합니다
결과	리스크 한도로 수량을 정해 모의 체결 — 근거의 출처까지 연결해 기록합니다

AI는 정해진 항목의 판단에만 제한적으로 썼습니다 — 로컬 LLM(Qwen)

기능이 실제로 돌아가는지 확인하기 위해 한 사이클을 직접 돌려봤습니다 — 공격형 1종 · 계좌 1개.
확인이 끝난 뒤, 2차의 질문은 하나였습니다 — "사람 없이 매일, 장중에도 돌게 하자"

1차 방식 먼저 기능을 확인하기 위해 한 사이클을 돌렸습니다 — 2차는 그 위에 장중 반응 층을 얹었습니다

판단은 AI가, 지키는 건 기계가

하루 1회

데이터 수집 → 성향이 다른 AI 둘이 판단 → 비평가 AI가 반박 → 자금 배분 → 모의 체결

1차에서 만든 총

1분마다

손절·익절선에 닿았는지 확인 → 닿았으면 즉시 모의 청산

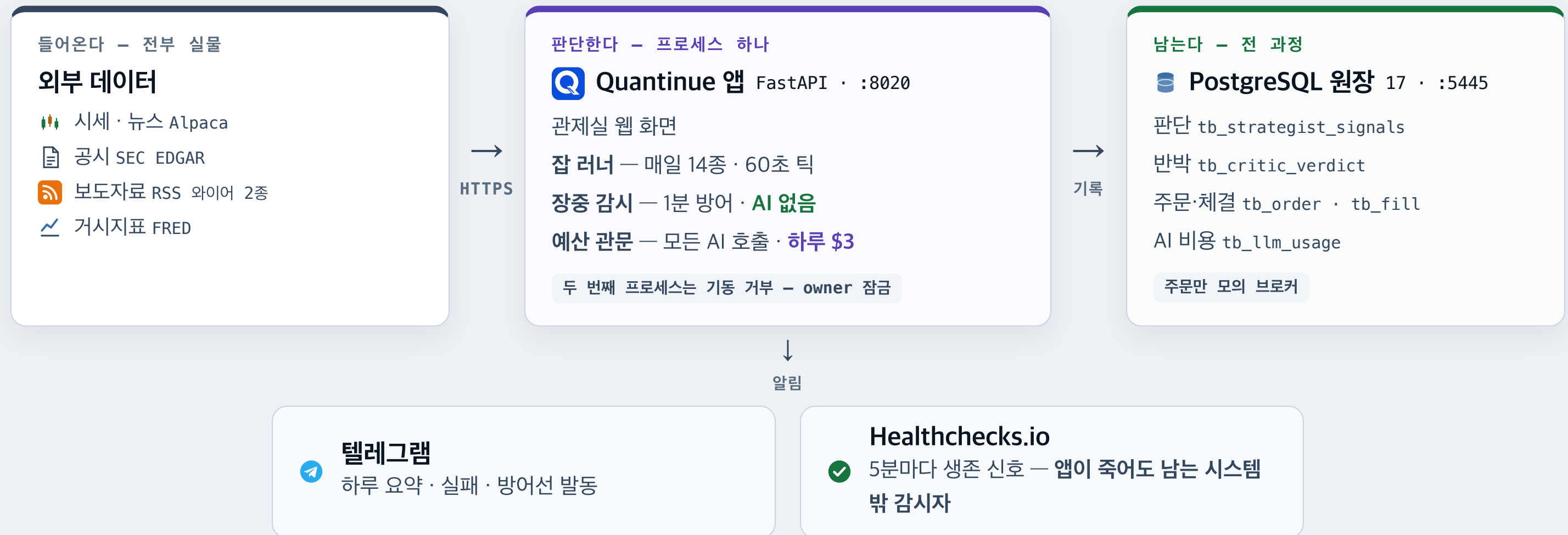
AI 호출 0회

사건이 나면

가격 $\pm 5\%$ 급변 · 뉴스 · 공시 → AI가 그 종목만 다시 판단 → 매수·매도 갱신

여기서만 AI

데이터가 들어와서, 판단되고, 남습니다



역할 11개 — AI는 두 자리, 규칙이 아홉

팀이 나눈 역할이 그대로 패키지가 됐습니다 — 각자 무엇을 보고, 무엇을 넘기는지입니다.

수집 · 선별

role_01-03

상장사 2,000을 모으고 지표를 계산해, 상위 20 + 보유 종목만 남깁니다. 여기까지 AI 호출 0회 — 지표는 흔들리지 않으니까요.

2,000 → 20+α / 매일

맥락 채점

role_04-06

시장 국면(risk-on/off)을 정하고, 공시·뉴스에 신뢰도 점수를 매깁니다. 판단이 쓸 "근거 묶음"을 만드는 자리입니다.

뉴스 10,728 · 공시 8,973 처리

전략가 AI ①

role_07

성향 둘(공격·안전)이 같은 근거를 각자 판단합니다. 확신이 문턱을 못 넘으면 제안 자체가 나가지 않습니다.

매수 확신 ≥ 0.65(공격) · 0.75(안전)

비평가 AI ②

role_08

전략가의 제안을 반박하는 것이 직업입니다. 단순한 건 기계 게이트가 먼저 걸러 84%는 AI까지 가지 않고, 반려 사유는 원장에 남습니다.

게이트 84% · 반려 57/323

위험 · 집행

role_09-10

비중·현금 한도를 정해 주문을 냅니다. 살 때 손절 -15% · 익절 +20%가 같이 적히고, 주문 고유 키(DB UNIQUE)가 중복을 막습니다.

종목당 ≤20%(공격) · 10%(안전)

회고

role_11

체결 닳새 뒤(T+5) 그 판단이 맞았는지 되돌아봅니다. 판단 → 결과 → 개선의 고리를 닫는 자리입니다.

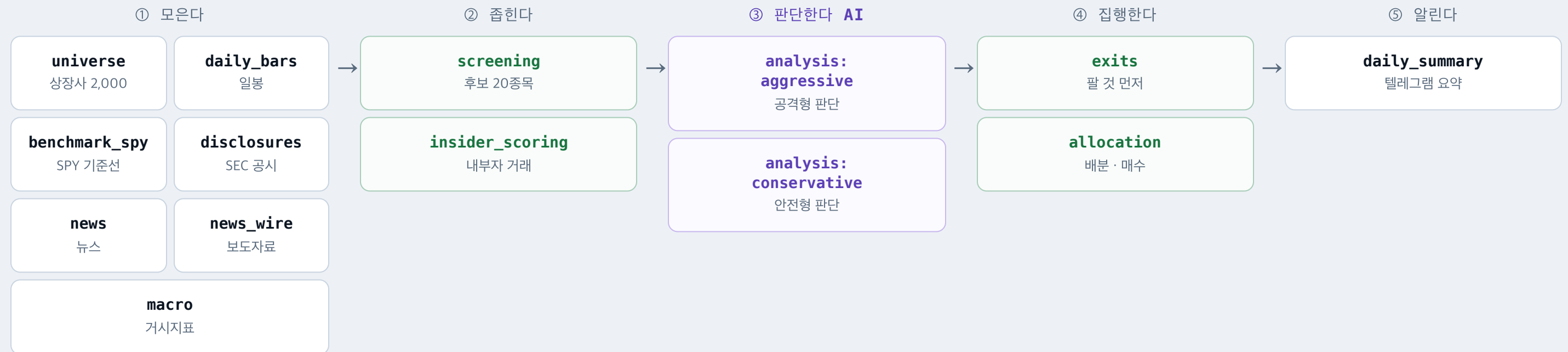
2차 원장은 아직 0건 — 주장하지 않음

AI는 두 자리에서만 판단하고, 나머지 아홉 자리의 규칙이 그 판단을 감쌉니다.

잡 14종이 도는 하루

이름은 코드에 등록된 그대로입니다 — 등록 순서가 곧 데이터 의존 순서입니다.

13:00 KST 뉴욕의 새 날이 열리면 슬롯이 열립니다 — 잡 러너가 60초마다 깨어나 아직 안 한 잡을 순서대로 돌립니다



22:30 - 05:00 KST · 정규장

1분마다 방어만 돕니다

손절·익절선에 닿았는지만 기계가 확인합니다. AI 호출 0회 — 아무 일 없는 1분의 비용은 0원입니다.

IDEMPOTENCE

시각이 아니라 조건으로 돕니다

“마지막 성공이 하루 전이면 실행” — 도중에 재시작해도 이어서 돌고 같은 일을 두 번 하지 않습니다. 보장은 tb_job_run이 합니다.

AI를 쓸 곳과 안 쓸 곳을 구분했다

84%는 기계 규칙이 먼저 거릅니다 16%만 AI 비평가에게 갑니다 - 검증 323건 기준

① 안 쓸 곳

**안 쓸 곳부터
정했습니다**

손절·익절은 판단이 아니라
규칙이라서, AI에게 묻지 않고
기계가 지킵니다.

아무 일 없는 1분에는
AI 호출이 0회입니다

② 쓰는 곳

**비용부터
묶었습니다**

하루 상한 \$3 · 매도용 예산
20% 확보 · 같은 종목 30분
재호출 금지.

4일 동안 쓴 비용은
\$0.53입니다

③ 검증

**기계가 먼저,
AI는 나중입니다**

단순한 판단은 기계 규칙이 걸러
내고(84%), 애매한 것만 AI
비평가가 봅니다.

검증 대상 323건 중 57건,
18%가 반려됐습니다

④ 기록

**다시 돌려볼 수 있게
남깁니다**

모든 판단에 근거를 남기고, 7월
21일부터는 모델·프롬프트 버전·
입력값까지 남깁니다.

지난 판단을 그대로
재현할 수 있습니다

두 성향 — 방법론이 다르고, 세팅이 다릅니다

공격형 — 추세 · 돌파 계열

시장보다 강한 종목의 돌파를 삽니다

윌리엄 오닐(CAN SLIM) · 마크 미너비니(SEPA) · 드러켄밀러의 비대칭 손익비. 상대강도·고점 근접·거래량이 이 방법론이 요구하는 지표입니다.

안전형 — 리스크 우선 계열

"가격에 무엇이 이미 반영돼 있나"

하워드 막스의 2차적 사고 · 사이클 인식 · 리버모어의 손절 규율. 같은 돌파도 국면에 따라 다르게 읽고, 나갈 조건이 먼저입니다.

철학이 숫자로 내려온 세팅 — pipeline.yaml

세팅	공격형	안전형
매수 확신 문턱	0.65	0.75
매도 확신 문턱	0.60	0.50
종목당 최대 비중	20%	10%
최대 보유 종목	10개	5개
현금 바닥	10%	30%
일일 손실 한도 · 대응	4% · 감점	2% · 매수 중단
실측 — 7거래일 운용		
판단 · 계좌	175건 · 3	167건 · 2
수익률	-0.6%	+0.1%

• 안전형은 더 확실해야 사고, 더 빨리 팔고, 덜 담고, 현금을 더 남깁니다

두 성향은 서로의 판단을 보지 않고 각자 돕니다 — 프롬프트 공통 규칙은 하나, "재무제표는 증거 밖이다. 지어내지 마라."

아래 두 층이 실제로 도는 것

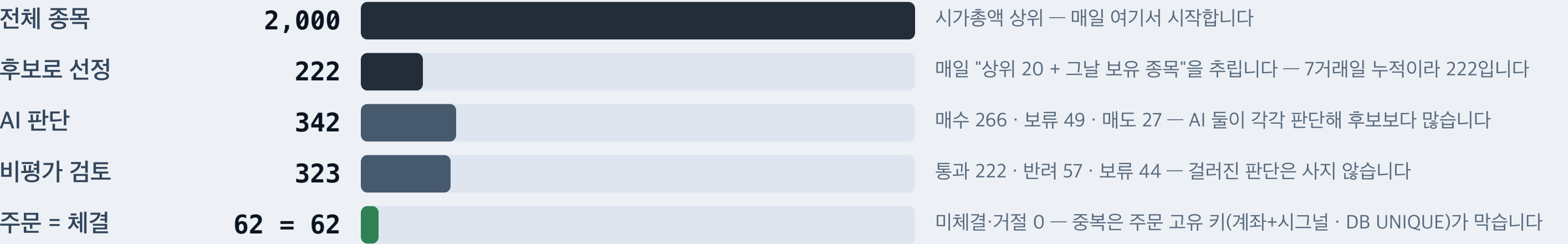
"지킨다"는 말은 증명이 안 됩니다 — 방어선이 발동해 청산까지 가는 순간을 직접 보여드립니다.

The screenshot displays the Quantinue Financial Automation interface. On the left is a dark sidebar with navigation links: 내 운동, 계좌 개요 (selected), 보유 종목, 거래 내역, and 리스크 상태. The main content area is titled 'ACCOUNT OVERVIEW 내 계좌' and shows details for 'QUANTINUE-DEMO-01'. A large black callout box with white text states: '손절선은 살 때 이미 정해져 있습니다 자동 청산 · 손절 \$139.50'. Below this, the '보유 종목' (Holdings) section lists four stocks: AAPL, NVEX, RTX, and VRDN, each with its quantity, price, and performance metrics.

종목	수량	매입가	종가	평가액	비중	평가손익	자동 청산
AAPL 2026-07-24 종가	180주	\$333.05	\$333.05	\$59,949.00	20.0%	\$0.00 0.00%	손절 \$283.09 익절 \$399.66
NVEX 2026-07-27 종가	1090주	\$55.00	\$55.00	\$59,950.00	20.0%	\$0.00 0.00%	손절 \$46.75 익절 \$66.00
RTX 2026-07-24 종가	281주	\$212.86	\$212.86	\$59,812.26	19.9%	\$-1.40 -0.00%	손절 \$180.93 익절 \$255.43
VRDN 2026-07-27 종가	100주	\$150.00	\$150.00	\$15,000.00	5.0%	\$0.00 0.00%	손절 \$139.50 익절 \$172.50

2,000종목이 62건의 체결이 되기까지

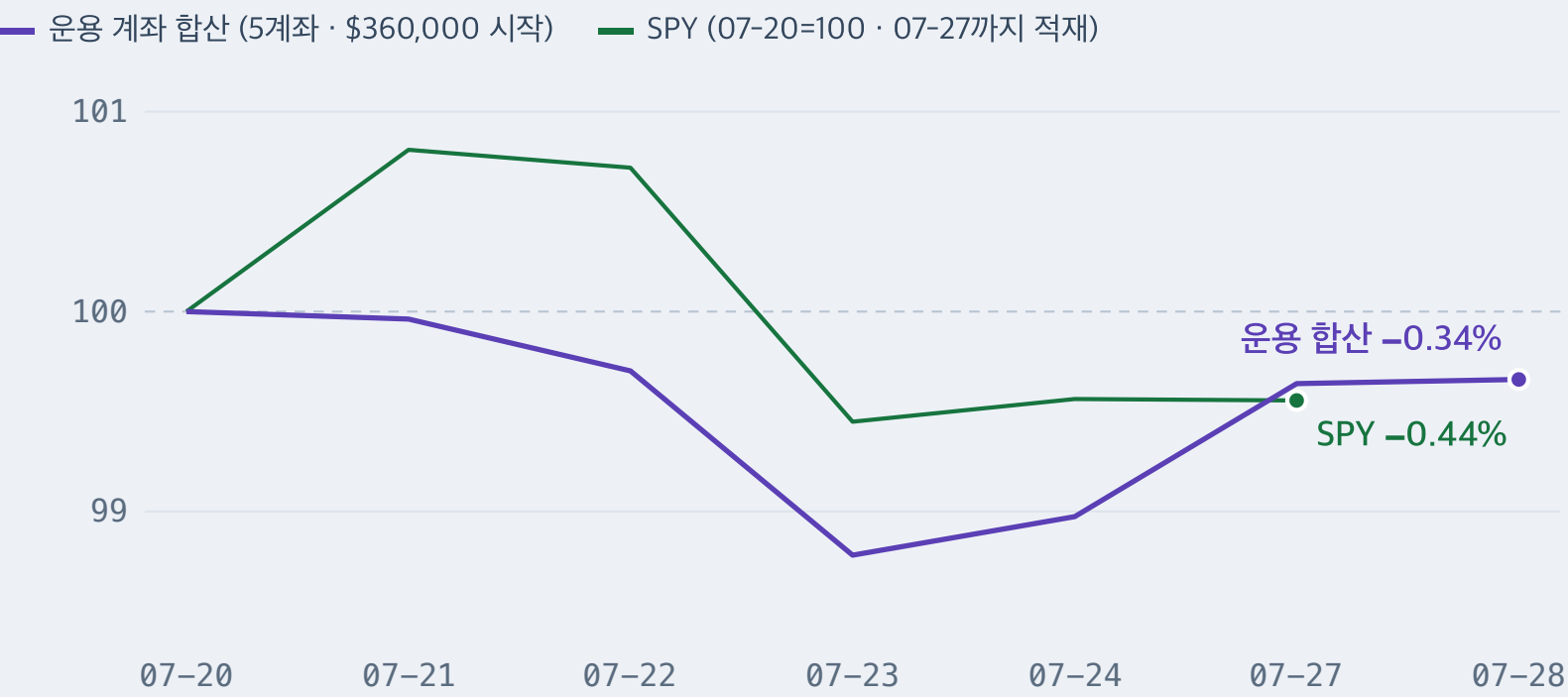
운영 7거래일 누적입니다 — 판단에서 한 번 늘고, 검증부터 줄어듭니다.



18% 비평가 반려율 — 검토 323건 중 57건	342 판단 = 공격형 175 + 안전형 167	\$0.53 4일간 AI 비용 (하루 상한 \$3)	994 테스트 = 유닛·웹 804 + 통합 190
---	--	--	---

결과 곡선도 매일 기록됩니다

운용 7거래일 — 수익률을 주장하기엔 짧지만, 숨기지도 않습니다.



07-20을 100으로 지수화 · 거래일 간격 · SPY는 07-27 종가까지 적재

구분	수익률 (07-20 기준)
공격형 3계좌 7거래일	-0.55 ~ -0.65%
안전형 2계좌 7거래일	+0.02 ~ +0.19%
운용 합산 7거래일 · ~07-28	-0.34%
SPY (벤치마크) 6거래일 · ~07-27	-0.44%

이 차이로 실력을 주장하기엔 7거래일은 짧습니다. 저희가 보여드리는 것은 수익률이 아니라, 이 곡선이 매일 원장에 남는다는 사실입니다.

잘 돌고 있는지 — 모니터링 3층

총 1

관제실 화면

들어가 보면 다 보이지만,
사람이 직접 확인해야 합니다

총 2

텔레그램 알림

화면을 보고 있지 않아도
먼저 알려 줍니다

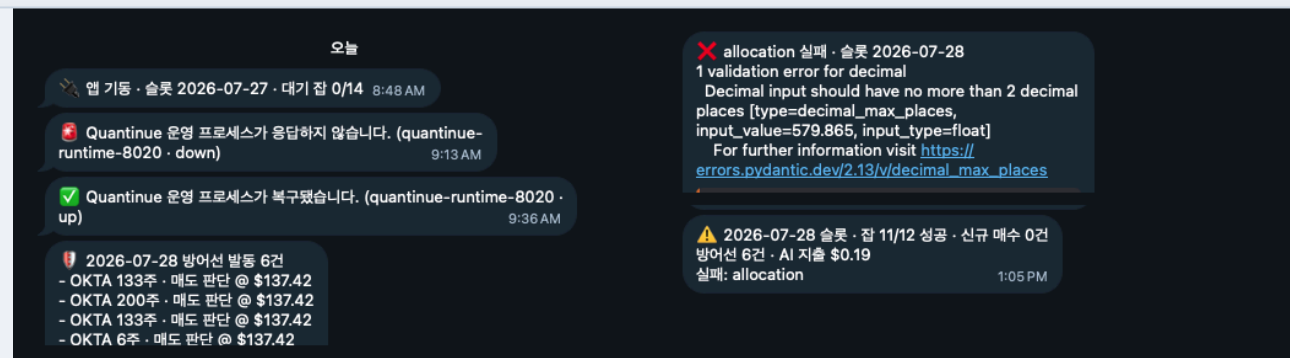
총 3

외부 모니터링 · Healthchecks.io

그런데 알림을 보내는 앱이
멈추면 어떻게 될까요?

발표 전날 아침 — 실제로 잡힌 사건

09:03 마지막 생존 신호 → 이동 중 노트북 절전 — 앱은 살아 있지만 연결이 끊김 → **09:13 장애 판정** · 메일+텔레그램 알림 → **09:36 복구**
연결이 끊긴 앱은 자기 상태를 알릴 수 없습니다 — 총 1·2로는 알 방법이 없는 상황을, 총 3이 잡아냈습니다.



quantinue-runtime-8020 [\(edit...\)](#)

Current Status

✓ This check is up. Last ping was 14 seconds ago.

July 2026 6 downtimes, 4 h 33 min total 99.38% uptime
June 2026 -

Events [Click on individual items for details](#)

UTC

	Jul 28	09:36	Status: down → up.	
#1407	Jul 28	09:36	OK HTTPS GET from 222.112.216.29 - python-httpx2/2.5.0	
	Jul 28	09:13	Status: up → down.	
#1406	Jul 28	09:03	OK HTTPS GET from 121.170.151.77 - python-httpx2/2.5.0	
#1405	Jul 28	08:58	OK HTTPS GET from 121.170.151.77 - python-httpx2/2.5.0	

텔레그램 — 장애·복구·실패까지 그대로 도착합니다 (07-28)

외부 감시 — 09:13 down 판정과 09:36 복구가 기록에 남았습니다

마지막 두 스위치는 검증 뒤에 켵니다

한계가 드러났다고 순서를 바꾸지 않았습니다 — 대신 켜기 전에 확인할 것을 조사해 두었습니다.

실제 주문 — 실제 돈이 나가는 스위치

OFF

켜기 전에 확인할 것이 **기술 말고도 있다**는 것까지 조사했습니다 — 세 겹입니다.

검증	사람 없이 안전하게 도는지 — 무인 검증 통과 가 첫 조건
정책	브로커 실계좌 약관 + LLM 제공사 정책 이 사람 검토 없는 금융 자문·집행을 제한 — 위반 소지를 확인
인가	타인 자금 운용·자문은 등록이 필요한 영역 → 아예 범위 밖으로 명시

클라우드 이전 — 노트북 → 서버

보류

한계는 알지만, 서버를 옮겨도 **지금 하는 기능 검증이 빨라지지 않습니다**.

보류 중	공백은 알림 + 외부 모니터링 으로 좁혔습니다 — 어제 사건이 그 증명
착수 조건	기능 검증 완료 + 상시 운영 필요 가 확인되는 시점
준비	필요한 다섯 가지를 조사해 문서로 남겼습니다 ↓

인스턴스

t4g.small급 · 월 \$20~40
앱 24MB · DB 201MB

비밀키

SSM 주입
서버에 .env를 안 둔다

접근

SSH 터널 전용
8020은 공개하지 않는다

데이터

pg_dump 원장 이전
체결 기록이 연속성

기동

restart=always
재부팅 자동 기동이 목적

돌아보며 — 계속할 것과 고칠 것

3주를 돌아보고 셋으로 정리했습니다 — 계속할 것, 아쉬웠던 것, 다음에 한다면.

계속할 것

AI와 규칙의 경계를 먼저 그은 것

손절은 기계에, 비용은 상한에 맡겼습니다. 3주간 **판단 밖의 사고 0건**, AI 비용은 4일 \$0.53.

모든 판단을 기록한 것

"왜 샀지?"에 늘 답할 수 있었고, 장애가 나도 원장을 보고 원인을 찾았습니다.

아쉬웠던 것

모은 만큼 쓰지 못한 것

뉴스·공시 1.9만여 건을 모아 채점까지 돌렸지만, 판단에 반영된 건 아직 적습니다. 부풀리는 대신 다음 단계로 적었습니다.

알림을 설계하지 못한 것

같은 실패 알림이 하루 30통 온 날이 있었습니다 — 보내기보다 "안 보내는 규칙"이 어려웠습니다.

다음에 한다면

- 1 채점을 판단에 연결 — 모은 데이터가 실제 판단을 바꾸게
- 2 알림 중복 억제 — 같은 실패는 한 번만
- 3 무인 검증 통과 — 그 뒤에 아까의 두 스위치를 켵니다

순서까지 정해 둔 이유 — 회고가 소감으로 끝나지 않게, 다음 검증 항목으로 이어지게 하려고요.

Quantinue는 수익률을 주장하지 않습니다.
판단 → 검토 → 체결 → 기록이
끊기지 않는다는 것을 증명합니다.



감사합니다

질문 받겠습니다

Quantinue