

현재까지 HSI 작업 진행 상황과 작업 이유를 함께 정리해 공유드립니다.

1. 한국 ETF 가격데이터 기준으로 전처리, 사건 카운트 계산, HSI 상태명 분류, 사건별 해석 요약, 설계용/검증용 기간 분리까지 진행했습니다.
2. 이 순서로 작업한 이유는, 앞으로 새 데이터가 들어왔을 때도 같은 절차로 다시 실행할 수 있어야 하기 때문입니다. 그래서 먼저 원천 데이터 구조를 정리하고, 그다음 수익률과 사건 카운트를 계산한 뒤, 숫자 결과를 HSI 상태명으로 해석할 수 있게 만들었습니다.
3. 사건 카운트를 만든 이유는 단순 수익률만으로는 시장 충격을 충분히 설명하기 어렵기 때문입니다. 큰 상승, 큰 하락, 중간 강도 사건을 나누어 보면, 특정 사건 구간에서 한국 ETF 자산군이 위험악화인지, 과열인지, 회복인지, 또는 고변동성 혼합구간인지 더 잘 볼 수 있습니다.
4. 설계용 기간과 검증용 기간도 나누어 확인했습니다.
 - 설계용 기간: 2014-03 ~ 2022-12
 - 검증용 기간: 2023-01 ~ 2026-06 이렇게 나눈 이유는 전체 기간을 보고 기준을 끼워 맞췄다는 인상을 줄이고, 탐색적으로 만든 HSI 기준이 다른 기간에서도 어느 정도 해석 가능한지 확인하기 위해서입니다. 다만 현재 결과는 완전한 out-of-sample 검증이라기보다는, 기간별 안정성 확인으로 보는 것이 안전할 것 같습니다.
5. 팀 공유용으로 `hsi_team_share.zip`을 만들었습니다. 이 폴더에는 README, 데이터, 실행 코드, 주요 결과표, 그림 파일이 들어 있습니다. 단순 결과 공유용이 아니라, 새 한국 ETF 데이터를 넣고 같은 순서로 실행해 볼 수 있는 재현용 작업 폴더로 정리했습니다.
6. 현재 HSI는 최종 투자전략이라기보다, 한국 ETF 가격데이터를 이용해 주요 사건 구간에서 시장 상태를 해석하기 위한 탐색적 보조지표로 정리하는 것이 안전할 것 같습니다.
7. 추가로 확인해 보니 시각화는 보완이 필요합니다. 현재 그래프는 사건 구간은 표시되지만, 가격 흐름과 이동평균선이 부족해서 왜 위험악화/과열/회복으로 해석되는지 직관성이 조금 약합니다. 또 사건명이 그래프에서 겹치는 문제가 있습니다.

앞으로는 그래프를 더 많이 만들더라도, 단순히 그림을 늘리는 것이 아니라 상태별 경우의 수를 이해하기 쉽게 정리하는 방향이 좋을 것 같습니다. 예를 들어 가격+이동평균선, 사건 카운트, P파/S파, 위험/과열/회복 점수, 고변동성 혼합구간을 각각 그래프로 보여주고, 상태명별 정의와 해석 예시를 함께 붙이는 방식입니다.

제가 코드 재현 구조와 HSI 해석 문서, 시각화 보강은 계속 정리하겠습니다. 팀에서는 데이터 원천 확인, ETF 자산군 분류, 사건 달력 검토, 그래프가 이해되는지에 대한 피드백을 같이 봐주시면 좋겠습니다.