

★ WEEK 10 · 강의본

위험관리와 성과평가

우리가 한 일이 좋은 일이었는지, 어떻게 아는가 — 측정의 겸손

VaR·CVaR·MDD · Coherent 공리 · Sharpe·IR · Grinold 법칙 · Brinson·FLAM·SPIVA — 그리고 모의 투자위원회 2건

위험 4정의·Coherent 공리·스트레스 테스트 · 6대 성과 지표·Grinold $IR=IC\sqrt{BR}$ · Brinson 귀인·FLAM 팩터 통합·SPIVA · Claude Code 실습.

“측정할 수 없으면 관리할 수 없다 — 그러나 잘못 측정하면 더 나쁘다. LTCM·2008·2022의 교훈.”

BAF.60080 · 2026 가을학기 · 180분 강의 + 60분 모의 투자위원회(IC) × 2

240분의 지도 — 강의 3교시, 그리고 모의 투자위원회 2건

이번 강의에서 배우는 모든 개념은 4교시 두 개의 모의 IC에서 여러분의 발언 무기가 된다

교시	주제	한 줄 핵심	IC에서 쓰이는 곳
1교시	위험 척도	σ · VaR · CVaR · MDD · Coherent	케이스① 위험 재평가
2교시	성과 지표	6지표 · Grinold IR = $IC\sqrt{BR}$	케이스① 실력 판정
3교시	귀인 · 현실	Brinson · FLAM · SPIVA	양 케이스 분해 도구
4교시	모의 IC ★ × 2	① 2022 성과평가 ② 라이프사이클	별도 케이스 덱 2개로 진행

이번 주는 케이스가 둘 — ① 국부펀드 2022 성과 평가 ② 대체투자 · 라이프사이클 측정

이번 주가 던지는 세 가지 메시지

우리가 한 일이 좋은 일이었는지, 어떻게 알 수 있는가

1

위험 척도는 저마다 다른 진실을 말한다

$\sigma \cdot \text{VaR} \cdot \text{CVaR} \cdot \text{MDD}$ — VaR는 부분가법성을 어겨 Coherent가 아니다. LTCM은 VaR만 보다 무너졌다.

2

같은 포트폴리오도 지표 따라 평가가 갈린다

Sharpe · Sortino · IR · Treynor · α · Calmar — Grinold 법칙 $\text{IR} = \text{IC} \sqrt{\text{BR}}$ 이 액티브 운용을 공식화한다.

3

출처를 분해하고, 숨은 노출을 드러낸다

Brinson(배분 · 선택 · 교차)으로 출처를, FLAM으로 팩터 집종을 본다 — SPIVA는 액티브의 냉정한 현실.

메타 메시지 — “측정할 수 없으면 관리할 수 없다, 그러나 잘못 측정하면 더 나쁘다”

우리가 한 일이 좋은 일이었는지, 어떻게 아는가

수익은 알지만 위험은 모르고, 어떻게 달성했는지 · 지속 가능한지 모른다

**“수익률 15%, 벤치마크 +2%p 초과 — 그런데 위험은? 최대 낙폭은? 운인가
실력인가?”**

평가가 던지는 질문

- 수익률이 높았다 → 위험을 얼마나 감수했나
- 벤치마크를 이겼다 → 운인가 실력인가
- 초과수익을 냈다 → 어디서 왔나

측정의 검손

- LTCM — VaR만 보다 파산 (1998)
- 2008 — AAA 위험 측정의 실패
- 2022 영국 LDI — 스트레스 테스트 부재

평가 없이는 개선도 없다 — 그러나 평가 도구가 잘못되면 개선 방향도 잘못된다

이번 강의의 종착점 — 모의 투자위원회 2건

3시간 뒤, 여러분은 두 개의 안건에 표결해야 한다

케이스 ① — 2022 성과 평가

- 국부펀드 -8.6% — 실력인가 운인가
- 기간·잣대·책임·개선 4질문에 의결
- 무기 — VaR·Sharpe·Brinson·FLAM

케이스 ② — 라이프사이클 측정

- 대체투자·개인 — 어떤 자로 재는가
- PME·KS-PME·페르소나별 지표 선택
- 무기 — TWR/MWR·PME·라이프사이클

두 안건 모두 “정답”이 아니라 “지표 선택의 논리”를 평가한다

강의 중 ★IC① ★IC② 표시가 나오면 — 어느 케이스의 어느 쟁점인지 메모하라

01

1교시 · 60분

위험 척도 — 네 가지 정의와 Coherent 공리

σ · VaR · CVaR · MDD · Coherent 4공리 · VaR 부분가법성 위반 · 추정 3법 · 스트레스 테스트 · Calmar

위험의 네 가지 수학적 정의

무엇을 측정하느냐에 따라 같은 자산도 위험이 달라진다

σ · VaR

- σ — 대칭적: 상승도 위험으로 계산
- VaR — 신뢰수준 α 의 최대 예상 손실
- 직관적·규제 표준이나 꼬리 정보 상실

CVaR · MDD

- CVaR — VaR 초과 시 기대 손실 (꼬리 반영)
- CVaR는 Coherent — 4공리 모두 충족
- MDD — 최고점 대비 최대 낙폭 (체감 위험)

네 척도가 네 가지 다른 질문에 답한다 — “위험이 얼마나”는 질문 자체가 미완성 ★IC①

네 가지 정의 — 한 장의 수식

변동성 · 분위점 · 꼬리 평균 · 낙폭

표준편차 σ

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{T} \sum_{t=1}^T (r_t - \bar{r})^2}$$

CVaR (ES)

$$\text{CVaR}_\alpha = \mathbb{E}[L \mid L \geq \text{VaR}_\alpha]$$

VaR

$$\text{VaR}_\alpha = -\inf\{\ell : P(L > \ell) \leq 1 - \alpha\}$$

MDD

$$\text{MDD} = \max_t \left(\frac{\text{Peak}_t - \text{Trough}_t}{\text{Peak}_t} \right)$$

CVaR $\geq$ VaR — 경계선과 경계 너머는 다른 정보다

위험을 말로 읽기 — 세 가지 비유

수식이 어렵다면 이 세 문장만 기억하라 — 문과적 직관으로 충분하다

VaR = 홍수 경계선

어디까지 찬다

“95% 확률로 물이 여기까지 온다”는 경계선. 그러나 넘쳤을 때 얼마나 깊은지는 말 안 한다.

“경계까지만”

CVaR = 넘친 후의 수심

넘으면 얼마나

경계선을 넘긴 그 드문 날들의 평균 수심. LTCM은 경계선만 보다 익사했다.

“꼬리의 평균”

MDD = 최저점의 상처

체감 낙폭

고점 대비 얼마나 떨어졌었나 — 투자자가 실제로 환매를 결심하는 숫자.

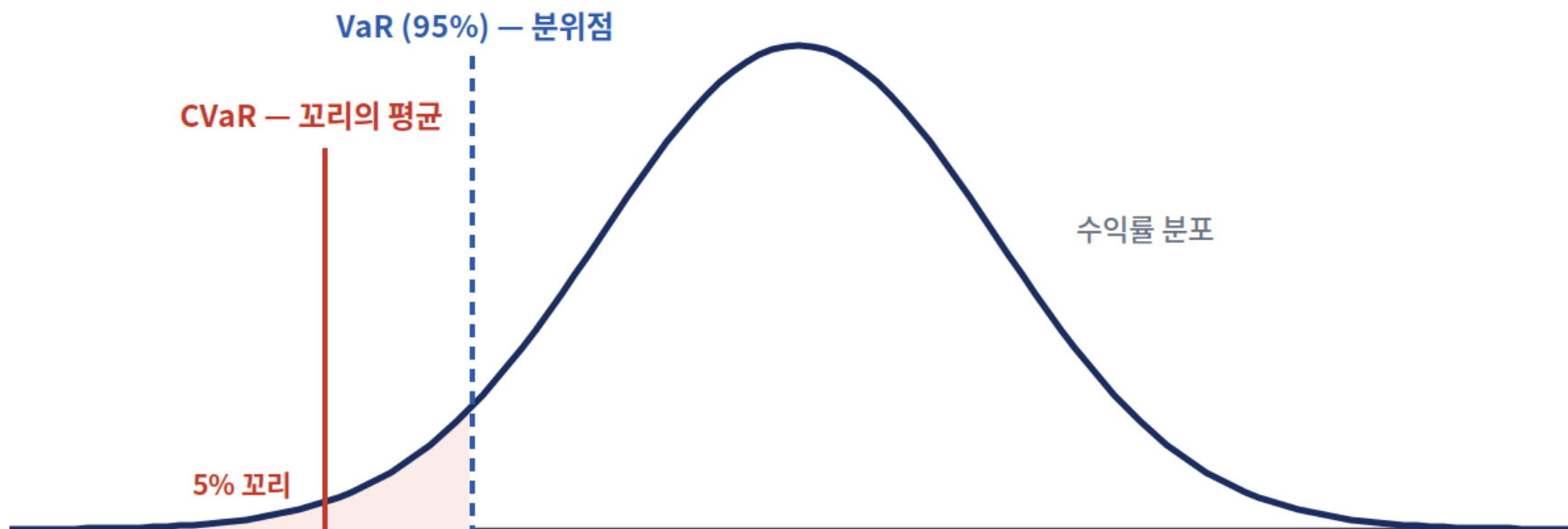
“깊이가 곧 공포”

σ 는 흩어짐, VaR는 경계, CVaR는 꼬리, MDD는 낙폭 — 네 질문, 네 답

VaR vs CVaR

VaR는 분위점, CVaR는 그 너머 꼬리의 평균 손실 — $CVaR > VaR$

VaR vs CVaR — VaR는 분위점, CVaR는 그 너머 꼬리의 평균 손실



VaR는 “경계선”만 알려준다 — 경계 너머에서 얼마나 잃는지는 CVaR만 안다 ($CVaR > VaR$)

LTCM은 VaR만 보다가 꼬리에서 무너졌다 — Basel III가 $ES(=CVaR)$ 로 전환한 이유

Coherent Risk Measure (Artzner 1999)

위험 척도가 “올바른” 4가지 공리 — VaR는 부분가법성을 어긴다

공리	의미	위반
① 단조성	더 나쁜 자산 = 더 큰 위험	—
② 부분가법성	분산하면 위험이 늘지 않는다	VaR 위반
③ 양의 동질성	포지션 2배 → 위험 2배	—
④ 평행이동 불변	무위험 현금 추가 → 위험 감소	σ 위반

σ — ④ 실패 · VaR — ② 실패 · CVaR — 모두 충족 → Basel III가 VaR를 ES로 교체 ★IC①

VaR의 치명적 결함 — 부분가법성 위반

독립 자산 A·B를 합치면 $VaR(A+B) > VaR(A) + VaR(B)$ 가 가능하다

반례의 구조

- A·B 각각 — 4% 확률로 -100, 그 외 0
- 95% $VaR(A) = VaR(B) = 0$ ($4\% < 5\%$)
- 합치면 손실 확률 $\approx 7.8\% > 5\%$
- $\rightarrow VaR(A+B) = 100$

무엇이 문제인가

- “분산이 위험을 늘린 듯” 보인다 — 직관 위배
- 분산 인센티브 왜곡 — 규제 차익의 여지
- 집중 포지션이 VaR상 “안전”해 보일 수
- CVaR는 이 함정이 없다

VaR를 쓰되, VaR만 믿지 말라 — 1교시의 결론

VaR 추정 3법과 스트레스 테스트

같은 VaR도 추정법에 따라 다르다 — 그리고 모델 밖 시나리오를 본다

추정법	방식	한계
모수적	정규분포 가정 — $VaR = -\mu - z \cdot \sigma$	두꺼운 꼬리 과소평가
역사적	과거 데이터 백분위수	희귀 사건 미반영
Monte Carlo	수천 회 시뮬레이션 · 정렬	계산 비용 · 모델 가정

스트레스 테스트 — 모델 밖을 본다

- 역사적 — 1987 · 2008 · 2020 · 2022 영국 +300bp · 가상 — 지정학 · 인플레이 · 기후 충격

LTCM의 백테스트 기간(1994–98)은 평온기였다 — 위기를 담지 못한 모델의 함정 ★IC①

MDD와 Calmar — 체감 위험의 척도

“얼마나 깊이 떨어졌었나” — 환매와 해지를 부르는 숫자 · MDD 50% → 복구에 +100% 필요

$$\text{Calmar} = \frac{\text{Annual Return}}{\text{MDD}}$$

MDD가 중요한 이유

- 투자자는 σ 가 아니라 낙폭에 반응
- MDD 50% → 복구에 +100% 수익 필요
- 기관 — 적립비율·유동성 위기와 직결

Calmar의 용법

- 연수익 / MDD — 헤지펀드·CTA 표준
- “수익 1%를 낙폭 몇 %로 샀는가”
- 기간 의존 큼 — 3년 이상으로 볼 것

1교시 점검 질문

위험 척도

Q1 $\sigma \cdot \text{VaR} \cdot \text{CVaR} \cdot \text{MDD}$ — 각각 어떤 질문에 답하는가? [개념]

Q2 VaR가 Coherent가 아닌 이유는? 어떤 공리를 어기는가? [수리]

Q3 VaR 추정 3법의 공통 한계는? 스트레스 테스트가 보완하는 것은? [실무]

Q4 MDD 50%를 복구하려면 몇 %의 수익이 필요한가? [수리]

다음 — 위험을 잰으니, 이제 수익을 위험으로 나눈다 — 성과 지표

02

2교시 · 60분

성과 지표 — 여섯 개의 자와 Grinold 법칙

Sharpe · Sortino · IR · Treynor · Jensen α · Calmar · 같은 포트폴리오 다른 결론 · $IR = IC \sqrt{BR}$ · 세 한계

Sharpe와 Sortino — 위험 조정 성과

변동성 1단위당 초과수익, 그리고 하방 위험만 보는 버전

$$S = \frac{\mathbb{E}[R_p] - R_f}{\sigma_p}$$

$$\text{Sortino} = \frac{\mathbb{E}[R_p] - R_f}{\sigma_{\text{down}}}$$

Sharpe (1966) 기준

- 0.5 미만 부진 · 0.5–1.0 양호 · 1.0+ 우수
- 2.0+ 예외적 (먼저 의심하라)

Sortino — 하방 버전

- 분모를 하방 변동성 σ_{down} 으로
- 목표 이하 수익률만 위험 — 은퇴 · 보수적

“상승의 변동성”까지 벌점을 주는 게 맞는가 — 투자자 직관과 수학의 긴장

Information Ratio — 액티브 운용의 핵심

벤치마크 초과수익(α)을 추적오차(TE)로 나눈 액티브 성과의 표준

$$IR = \frac{\alpha}{TE} = \frac{\mathbb{E}[R_p - R_b]}{\sigma(R_p - R_b)}$$

평가 기준

- $IR < 0$ — 벤치마크 못 이김
- 0.25–0.5 양호 · 0.5+ 우수
- 1.0+ — 예외적

실제 사례

- Renaissance(Medallion) — IR 2–4 (전설)
- Two Sigma · Citadel — 0.8–1.5
- 일반 뮤추얼펀드 0.0–0.3

“액티브 위험을 감수한 만큼 액티브 수익을 냈는가” — 위임 계약의 언어 ★IC①

Treynor와 Jensen의 α

체계적 위험만 보는 두 지표 — CAPM의 직접 응용

$$\text{Treynor} = \frac{\mathbb{E}[R_p] - R_f}{\beta_p}$$

$$\alpha_J = R_p - [R_f + \beta_p(R_m - R_f)]$$

Treynor

- 분모가 σ 가 아니라 β — 체계 위험만
- 잘 분산된 펀드의 비교에 적합
- 비체계 위험 크면 과대평가 위험

Jensen의 α

- CAPM 예측 대비 초과 — “실력”의 후보
- t-통계로 유의성 검증이 핵심
- 팩터 더 넣으면 α 줄어든다 (W11)

α 는 모형 의존적 — “어떤 모형 대비 α 인가”를 늘 물어야 한다

6대 성과 지표 — 분자·분모·용도

같은 포트폴리오도 “양호”부터 “경계선”까지 평가가 갈린다

지표	분자	분모	주 용도
Sharpe	$E[R_p] - R_f$	σ_p (총 변동성)	표준 성과 비교
Sortino	$E[R_p] - R_f$	σ_{down} (하방)	은퇴·보수적
IR	α (BM 초과)	Tracking Error	액티브 핵심
Treynor / Jensen	$E[R_p] - R_f$ / CAPM 초과	β / t-stat	분산 펀드 / 실력
Calmar	연 수익률	MDD	헤지펀드·CTA

다음 — 같은 포트폴리오에 여섯 지표를 동시에 적용하면 ★IC①

같은 포트폴리오, 다른 결론

연 9% · σ 12% · TE 4% · MDD 22%의 펀드 — 지표 선택이 결론을 가른다

지표	계산	값	판정
Sharpe	$(9-3)/12$	0.50	양호의 하한
Sortino	$(9-3)/8$	0.75	꽤 양호
IR	$1/4$	0.25	경계선
Calmar	$9/22$	0.41	평범

“좋은 펀드인가”는 답이 없다 — “어떤 목적에 좋은가”만 답이 있다 ★IC①

Grinold의 근본법칙 (1989)

액티브 성과 = 예측 정확도 $\times \sqrt{\text{베팅 수}}$ — 퀀트 전략의 이론적 근거

$$IR = IC \cdot \sqrt{BR}$$

$$IR = IC \cdot \sqrt{BR} \cdot TC$$

IC와 BR의 트레이드오프 ★IC①

- IC — 예측 정확도 (예측·실현 상관) · BR — 독립적 베팅의 수
- 고 IC·저 BR (재량적) vs 저 IC·고 BR (퀀트)
- Renaissance는 IC 0.02–0.05에 BR 수천으로 IR 2–4

Grinold 법칙의 세 가지 한계

공식은 우아하지만 가정은 깨지기 쉽다

1

독립성 가정

신호들은 결국 상관된다 — 실질 $BR = \text{명목} \times (1 - \text{상관})$. 1,000개 베팅이 100개로 줄어든다.

2

IC의 안정성

IC는 국면 따라 변동하고 음수로도 간다 — 과거 IC가 미래를 보장하지 않는다.

3

전이비용 (Transfer Coefficient)

계약·거래비용이 명목 IR을 실현 IR로 깎는다 — 이론의 절반만 지갑에 도달.

2010년대 “IC 감소의 위기” — 알파의 상품화가 법칙의 입력값을 잠식했다

2교시 점검 질문

성과 평가 지표

Q1 같은 펀드가 Sharpe·IR·Calmar에서 다른 판정을 받는 이유는?

[개념]

Q2 $IR = IC \times \sqrt{BR}$ — 각 항의 의미와 재량/퀀트의 차이는?

[수리]

Q3 신호 상관인 실질 BR을 어떻게 깎는가?

[수리]

Q4 Jensen α 가 모형 의존적이라는 말의 의미는?

[이론]

다음 — 점수는 나왔다. 이제 “왜” 그 점수인지를 분해한다

여기까지 — 재는 법의 문법

1·2교시가 만든 그림

1

위험은 하나의 숫자가 아니다

$\sigma \cdot \text{VaR} \cdot \text{CVaR} \cdot \text{MDD}$ — 그리고 Coherent 공리가 “올바른 척도”의 기준을 준다.

2

성과는 분모가 결정한다

같은 수익률도 무엇으로 나누느냐에 따라 양호와 경계선을 오간다.

3

액티브는 공식이 있다

$IR = IC\sqrt{BR}$ — 그러나 독립성·IC·비용의 세 가정이 현실에서 마모된다.

3교시 — 초과수익은 “어디서” 왔고, 포트폴리오엔 “무엇이” 숨어 있는가

03

3교시 · 60분

귀인·현실 — 출처를 분해하고 노출을 드러낸다

Brinson 배분·선택·교차 · 세 확장 · FLAM 팩터 통합 · 팩터 집중 · SPIVA · 액티브 vs 패시브 · KIC 라이브

Brinson 귀인분석 (1986)

초과수익이 어디서 왔는가 — 배분·선택·교차로 분해한다

$$R_p - R_b = \underbrace{\sum_i (w_p^i - w_b^i) R_b^i}_{\text{Allocation}} + \underbrace{\sum_i w_b^i (R_p^i - R_b^i)}_{\text{Selection}} + \underbrace{\sum_i (w_p^i - w_b^i) (R_p^i - R_b^i)}_{\text{Interaction}}$$

Allocation(배분) + Selection(선택) + Interaction(교차) = 초과수익

초과수익 +3.2%p의 분해

주식 70/60 오버웨이트 + 종목 선택 +3%p의 가상 펀드

효과	계산 (주식 부분)	합계
배분	$(0.7-0.6) \times 12\% = +1.2\%p$	+0.8%p
선택	$0.6 \times (15-12)\% = +1.8\%p$	+2.2%p (최대 기여)
교차	$(0.7-0.6) \times (15-12)\% = +0.3\%p$	+0.2%p
총합		+3.2%p ✓

선택이 주도(+2.2) — “종목 선택 실력” · 배분(+0.8)은 TAA 성과 · 합 검산이 핵심 ★IC①

Brinson의 세 가지 확장

레벨 · 기간 · 위험 조정

1

Multi-Level — 위임 구조 전체로

총자산 → 자산군 → 매니저 → 종목 — 각 위임 단계의 기여를 분리한다.

2

Multi-Period — 복리의 산수

월별 효과를 단순 합산하면 복리와 어긋난다 — 기하 연결(linking)이 필요.

3

Risk-Adjusted — 위험까지 귀속

초과수익만이 아니라 추적오차의 “소비”도 효과별로 배분 — IR의 분해.

실무 보고서의 차이는 대부분 이 세 확장의 처리 방식 차이다

FLAM — 팩터 기반 위험 통합

자산군 분산이 팩터 분산을 보장하지 않는다 — 숨은 집중을 드러낸다

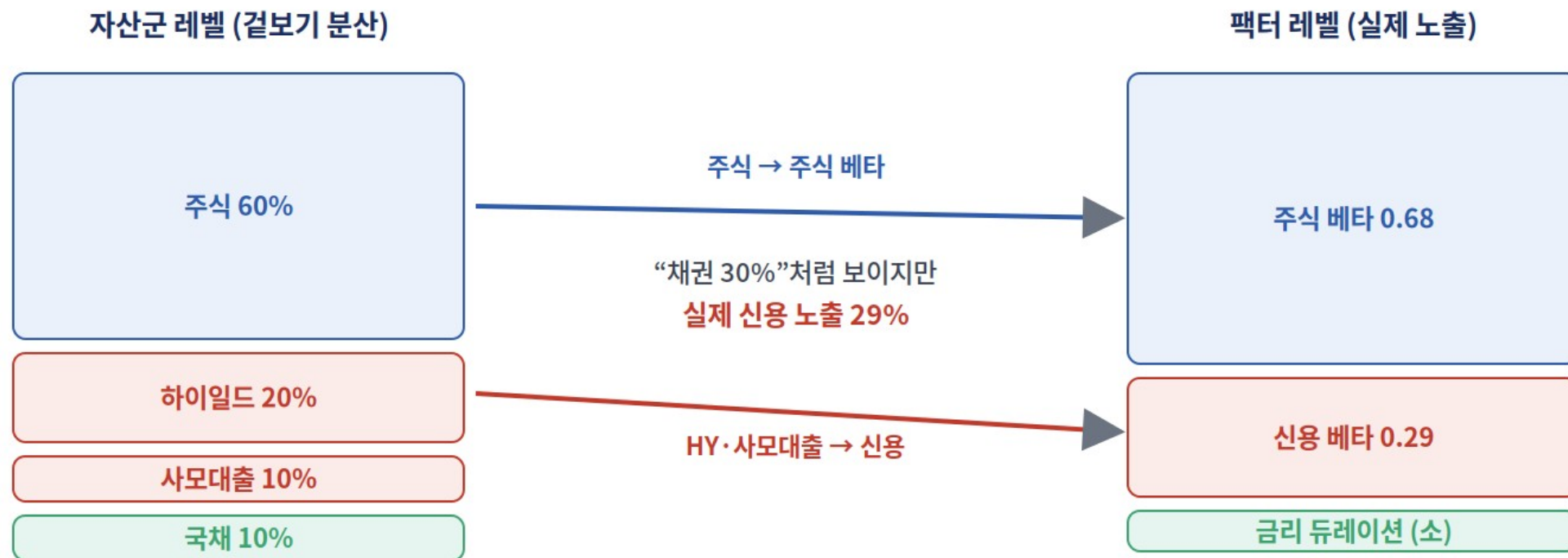
$$R_i = \alpha_i + \sum_k \beta_{ik} F_k + \epsilon_i \quad \beta_p = \sum_i w_i \beta_i$$

각 자산을 팩터 노출로 분해 · 포트폴리오 노출 $\beta_p = \sum w_i \beta_i$ — 숨은 집중을 드러낸다

자산군 분산 뒤에 숨은 팩터 집중

주식 60·HY 20·사모대출 10·국채 10 — 실제 신용 노출은 29%

FLAM — 자산군 분산 뒤에 숨은 팩터 집중



하이일드·사모대출이 주식과 신용 사이클을 공유 — 위기에 “분산”이 사라지는 이유

SPIVA — 액티브 vs 패시브의 현실

장기로 갈수록 대부분의 액티브 펀드가 패시브에 패배한다

지역 (2023)	1년 미달	5년 미달	10년 미달
미국 대형주	60%	79%	87%
미국 소형주	55%	75%	84%
유럽 주식	58%	80%	89%
한국	55%	75%	—

2025년 1년 미달률 79%(역대 4위) — survivorship bias 제거 후의 냉정한 데이터 ★IC②

액티브 vs 패시브 — 균형 잡힌 시각

둘 다 옳다 — 다른 곳에서

패시브의 우위

- 대형주·효율적 시장 — 비용이 알파를 이긴다
- 장기 복리에서 수수료 차이가 지배적
- “평균”을 사는 것이 평균 이상의 전략

액티브의 여전한 가치

- 비효율 시장 — 소형주·신흥·사모·대체
- 가격 발견 기능 — 패시브 100%는 자멸적
- 제약·목표 맞춤 (LDI·GBI) — 인덱스가 못 함

현대적 타협 — Core-Satellite: 패시브 70-80% + 액티브 20-30% ★IC②

라이브 — KIC, 2022에서 2025까지의 궤적

2025년 13.91% · AUM \$2,320억 역대 최대 · 누적 순익이 위탁 원금 첫 초과 (2026.2 공시)

라이브 — KIC, 2022 충격에서 3년 연속 플러스로 (확정 공시, 2026.2)



2025 확정 성과의 좌표

AUM	\$2,320억 (약 333조) — 역대 최대
10년 연환산	7.07% — 단년이 아닌 궤적
누적 순익	\$1,224억 — 위탁 원금 첫 초과
2026 과제	통합 포트폴리오(TPA) 운용체계 도입

“측정의 겸손” — 2022 -14.4% 단년 평가와 10년 7.07% 궤적 평가는 전혀 다른 그림을 그린다

3교시 점검 질문

귀인분석과 액티브의 현실

Q1 Brinson 배분·선택·교차 — 각각 누구의 성적표인가?

[개념]

Q2 FLAM이 전통 Brinson보다 드러내는 것은 무엇인가?

[개념]

Q3 “채권 30%” 안에 신용 베타 0.29가 숨는 메커니즘은?

[분석]

Q4 SPIVA 10년 80%+ 패배에도 액티브가 사는 영역은?

[토론]

이제 이야기로 — 측정이 무너졌던 밤들과, 측정을 바로 세운 사람들

LTCM의 VaR 신화 붕괴 (1998)

노벨상 수상자들의 펀드가 “거의 일어날 수 없는” 사건에 무너졌다

무너진 과정

- Scholes·Merton 참여 — 4년 연 40%+
- 일일 VaR 약 \$45M을 자신
- 1998 러시아 디폴트 → 5주 만에 \$4.6B 손실
- “모델이 알 수 없는 것을 겸손히 인정 못 했다”

VaR 실패의 이유

- 정규분포 가정 — 꼬리 과소평가
- 위기 시 “모든 상관 = 1”
- 유동성 위험이 모델에 없었다
- Fed 주도 구제 — 평온기 백테스트의 함정

평온기(1994-98) 백테스트의 함정이 남긴 영원한 교재 ★IC①

Artzner의 “Coherent” 혁명 (1999)

한 편의 논문이 20년 걸쳐 Basel 규제를 바꿨다

연도	사건
1999	“Coherent Measures of Risk” — VaR의 부분가법성 실패 증명
2008	금융위기 → Basel III 논의 시작
2013	FRTB 협의안 — 시장위험을 VaR → Expected Shortfall 전환 제안
2019	FRTB 최종 확정(시행 2025) — 20년 걸린 이론의 승리

“나는 수학이 일관성이 있어야 한다고 주장했을 뿐” — 공리 하나가 글로벌 규제를 틀었다

Grinold의 Fundamental Law (1989)

BARRA의 연구자가 액티브 운용을 “공학”으로 만들었다

1989년의 통찰

- “얼마나 잘 맞히나” × “몇 번 베팅하나”
- 1995 《Active Portfolio Management》 — 교본
- 약한 신호 × 수천 베팅 = 강한 IR의 공식화

그 후

- 글로벌 퀀트 — Value·Momentum·Quality로 구현
- 2010년대 — IC 감소의 위기, 알파의 상품화
- “법칙은 지도이지 영토가 아니다”
- 재량 투자자에게도 — “확신 약하면 분산하라”

W11 주식 퀀트에서 이 법칙이 전략 설계의 출발점이 된다 ★IC①

SPIVA 보고서의 충격 (2002-)

“액티브가 이긴다”는 신화를 데이터가 반박했다

방법의 혁신

- survivorship bias 제거 — 사라진 펀드도 계산
- 세후·스타일 일치 비교
- 2002년 첫 보고서 — 업계의 격렬한 반발

바꾼 세상

- 1년 미달률 2024 65% → 2025 79% — 역대 4위
- ETF — 2000 \$80B에서 2024 \$10T+로
- 한국도 같은 추세 — 5년 75% 패배
- “평균의 패배”가 “모두의 패배”는 아니다

발표 질문 — “SPIVA가 사실이면 액티브 운용의 존재 이유는?” ★IC②

한국 기관 성과 평가 체계의 진화

수익률 한 줄에서 귀인·팩터의 시대로

국면	내용
2000년대	단순 수익률·벤치마크 대비 — 평가 체계의 태동
2010년대	위험조정 지표·Brinson 귀인 도입 — 위임 구조 정착
2020년대	팩터 기반 통합(FLAM류) 논의 — 자산군 너머를 보기
2022 충격	KIC -14.4% · NPS -8.2% — “단년 평가” 논쟁 점화
2026	KIC 통합 포트폴리오(TPA) 운용체계 도입 — W16 주제

평가 체계의 진화가 곧 거버넌스의 진화 — 케이스에서 2022를 직접 재평가한다 ★IC①

04

AI-NATIVE 실습

손으로 하지 말고 Claude Code에게 시켜라

메타프롬프트 한 장으로 위험 4척도·성과 6지표·Brinson·FLAM·스트레스를 만들고, 두 케이스의 숫자를 확보한다

실습의 규칙 — 세 가지 박스만 구분하라

코딩 경험이 없어도 된다 — 여러분의 일은 “원하는 바를 말로 설명하고, 결과를 검토하는 것”

앰버 박스 = [입력] 프롬프트

여러분이 넣는 것

Claude Code 입력창에 그대로
복붙하는 지시문. 메타프롬프트 —
원하는 바를 한국어로 설명.

코드 지식 불필요

블루 헤더 = [입력] 명령어

실행 지시 한 줄

“실행해줘” 수준의 짧은 지시.
터미널을 몰라도 Claude Code가
알아서 실행한다.

한 줄이면 충분

네이비 헤더 = [출력] 생성물

Claude가 만든 것

코드 · 표 · 차트 · 해석. 여러분의 일은
이것을 읽고 검토 · 개선 지시하는 것.

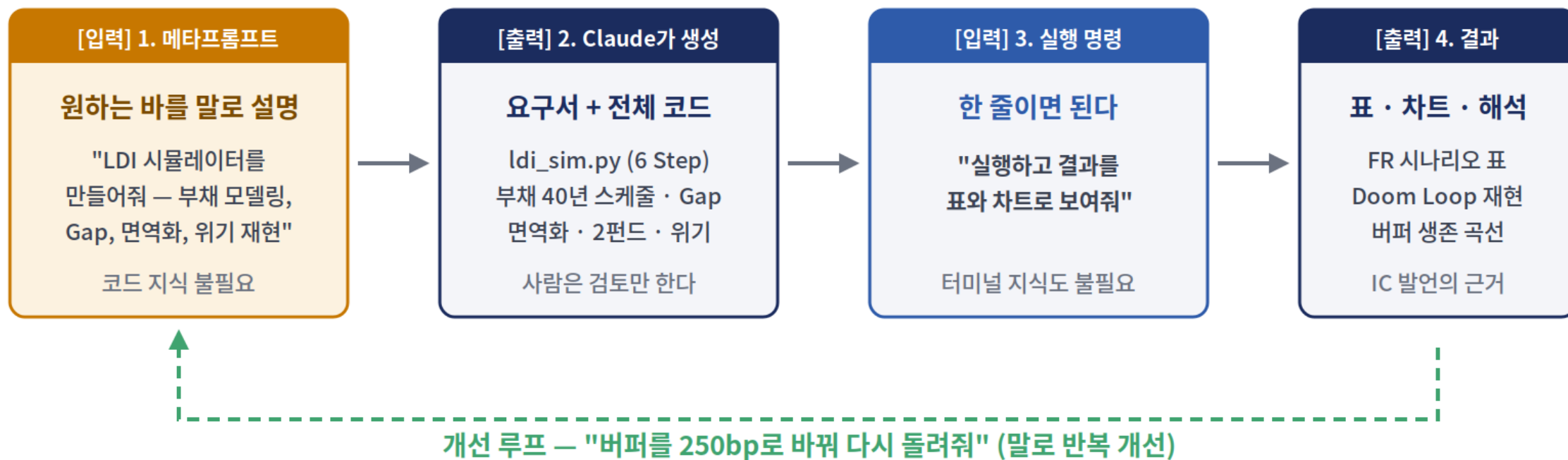
판단은 사람의 몫

이번 강의의 실습 목표 — 두 케이스에서 쓸 “위험 · 귀인 숫자”를 20분 만에 직접 만들어 낸다

메타프롬프트 사슬 — 4단계

[입력] 메타프롬프트 → [출력] 코드 → [입력] 실행 → [출력] 결과 — 그리고 말로 개선 반복

메타프롬프트 사슬 — 코딩은 Claude Code가, 판단은 사람이



실습 — 위험·성과·귀인 엔진 만들기

척도 계산에서 스트레스 테스트까지 (약 20분) — 앰버 박스를 Claude Code에 그대로 붙여넣는다

과제

- ① 위험 4척도 (σ ·VaR·CVaR·MDD)
- ② 성과 6지표 — 순위 역전 확인
- ③ Brinson·FLAM·스트레스

확인 포인트

- Step 2 순위 역전 보이냐?
- Brinson 합=초과수익 검산?
- FLAM이 숨은 신용 집중 적발?

[입력] 프롬프트 · Claude Code

너는 성과평가 분석가다. 6단계 위험·성과 엔진을 python으로 만들어줘.

- 1) 10년 월별 수익률 — σ ·VaR(모수/역사)·CVaR·MDD 계산
- 2) Sharpe·Sortino·IR·Calmar — 지표 간 순위 역전 확인
- 3) Grinold — $IC \times \sqrt{BR}$, 상관이 실질 BR 깎기
- 4) Brinson 3효과 분해 — 합=초과수익 검산
- 5) FLAM — 자산군→팩터 노출, 숨은 신용 집중
- 6) 스트레스 — 2008·2020·2022 시나리오 표·차트 저장, 한국어 해석 포함.

실전 ② — 실행하고, 말로 개선한다

실행도 개선도 자연어 한 줄 — 코드는 끝까지 열어보지 않아도 된다

[입력] 명령어 · Claude Code에 입력

실행해서 6단계 결과를 모두 보여줘. Step 2는 6지표의 순위를 나란히 표로 비교해줘.

[출력] 결과 · Step 2·5 요약

지표별 순위 역전: Sharpe 0.50(양호 하한) · Sortino 0.75(양호) · IR 0.25(경계) · Calmar 0.41(평범)
→ 같은 펀드가 “양호”부터 “경계선”까지 — 지표 선택이 곧 주장
FLAM: 자산군상 채권 30%인데 실제 신용 베타 0.29 — 주식·신용 사이클 동시 노출 적발
스트레스(2022 재현): 60/40 -16% · 케이스 PF -8.6% — 대체 편입이 완충

[입력] 개선 루프 · 말로 반복

케이스① 2022 국부펀드로 Brinson·FLAM을 다시 돌리고, 초과수익 +0.6%p의 출처를 분해해줘.

이 결과 숫자가 그대로 두 IC 쟁점(지표 선택·팩터 노출) 발언의 근거가 된다 ★IC

결과 읽기 — 숫자를 IC 발언으로 번역하기

시뮬레이션은 재료일 뿐 — 판단과 문장은 사람의 몫이다

나쁜 발언 (단일 지표 언어)

- “Sharpe 0.5니 양호” — 지표 하나만
- “벤치마크 이겼으니 잘함” — 운·구조 무시
- 스트레스·팩터 없는 주장 — 즉시 반박

좋은 발언 (다면·분해 언어)

- “IR 0.25는 경계선 — 지표 선택이 주장”
- “+0.6%p는 선택 실력, -8.6%는 구조”
- “FLAM상 신용 0.29 — 숨은 집중”

AI가 계산을, 사람이 판단을 — 이것이 AI-Native 운용역의 분업이다

05

4교시 · 60분

모의 투자위원회 2건 — 2022 평가 · 라이프사이클 측정

별도 케이스 덱 2개로 진행 — ① 국부펀드 2022 성과 평가 ② 대체투자·개인 라이프사이클 측정

모의 IC 2건 개요 — 무엇을 하게 되는가

여러분은 두 안건을 연달아 심의한다 — 상세 자료는 각 케이스 덱으로 배포

구분	케이스 ① 2022 평가	케이스 ② 라이프사이클
안건	국부펀드 -8.6% — 어떻게 평가·개선	대체·개인 — 어떤 자로 재는가
결정	기간·잣대·책임·개선 4질문	페르소나별 지표 선택·PME 채택
핵심 무기	VaR·Brinson·FLAM·스트레스	TWR/MWR·PME·KS-PME·라이프사이클

두 케이스 공통 평가 기준 — “지표 선택의 논리를 보여줬는가”

이번 강의에서 배운 개념 → 두 IC 쟁점 매핑

발언 준비가 막히면 이 표로 돌아오라 — 모든 쟁점의 탄약고

이번 강의의 개념	꽃히는 케이스 · 쟁점
VaR · CVaR · 스트레스 (1교시)	① 위험 재평가 — 2022를 담았나
6지표 · 순위 역전 (2교시)	① 잣대 — 어떤 지표로 판정하나
Brinson · FLAM (3교시)	① 책임 — 구조 vs 실행 분리
SPIVA · Core-Satellite (3교시)	② 액티브 존재 이유 · 페르소나별
Grinold · 측정의 겸손 (전체)	①② 공통 — 무엇을 개선할 것인가

Week 10 과제 — 3종

개인 2건 + 팀 1건

1

개인 — 본인 포트폴리오 평가 (2쪽 + 코드)

실제 5년 데이터로 위험 4척도 + 성과 6지표 — 지표 간 결론 차이를 한 단락으로 해석.

2

개인 — 2022 글로벌 기관 비교 (2쪽)

KIC·NPS·노르웨이 GPFG의 2022 공시 수익률 수집 — 누가 잘 대응했는지 팩터·귀인 관점으로.

3

팀 — 2022 성과 평가 보고서 (15쪽 + 15분)

케이스 Part A-D 구조로 — 기간·잣대·책임·개선 4질문에 답하는 권고안.

채점 기준 — 숫자 나열이 아니라 “지표 선택의 논리”를 보여줬는가

Week 10 한 장 요약

다섯 줄의 수식으로 다시 보는 이번 강의

꼬리 위험 (CVaR)

$$\text{CVaR}_\alpha = \mathbb{E}[L \mid L \geq \text{VaR}_\alpha]$$

액티브의 공학 (IR = IC√BR)

$$\text{IR} = \text{IC}\sqrt{\text{BR}}$$

내용물의 좌표 (FLAM)

$$\beta_p = \sum_i w_i \beta_i$$

성과의 문법 (Sharpe)

$$S = \frac{\mathbb{E}[R_p] - R_f}{\sigma_p}$$

출처의 회계 (Brinson)

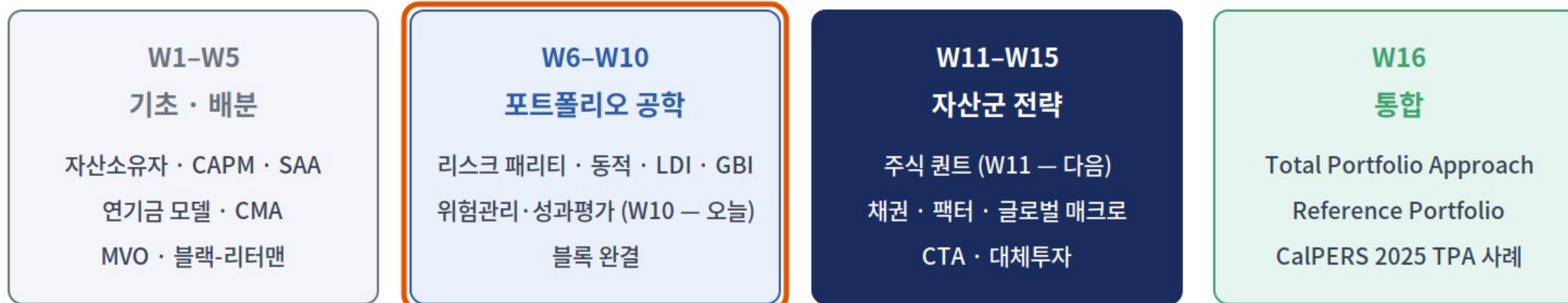
$$R_p - R_b = \text{Alloc} + \text{Select} + \text{Interact}$$

이 다섯 줄이 W11 주식 퀀트의 출발점 — IC·IR·팩터가 전략의 언어가 된다

커리큘럼에서 이번 강의의 위치 — 10주

포트폴리오 공학 블록(W6-W10) 완결 — 만들고, 지키고, 측정한다

16주 로드맵에서 Week 10의 위치 — 포트폴리오 공학 블록 완결



지금 여기

만드는 법(W6-W9)을 배웠다 — W10은 “지키고 측정하는 법”으로 블록을 닫는다

W11부터는 자산군 안으로 — 주식 퀀트 전략에서 다시 만나는 IC와 IR

이번 주 종합 — 그리고 W11로

측정의 겸손

1

위험 척도의 한계를 알라 — VaR는 Coherent가 아니다

$\sigma \cdot \text{VaR} \cdot \text{CVaR} \cdot \text{MDD}$ — CVaR가 꼬리를 본다. Basel III는 ES로 전환했다.

2

지표는 엇갈린다 — $IR = IC\sqrt{BR}$ 이 액티브를 공식화

Sharpe · Sortino · IR · Treynor · α · Calmar — 지표 선택이 결론을 가르다.

3

출처를 분해하고(Brinson) 숨은 노출을 본다(FLAM)

SPIVA는 액티브의 냉정한 현실 — Core-Satellite가 현실적 타협.

W11 — 주식 퀀트 전략 : 자산군 블록의 시작, IC와 팩터가 전략이 되는 곳

케이스 ① 2022 성과 평가 — 준비 포인트

“덜 잃은 것”은 실력인가 운인가

네 가지 질문

- 기간 — 1년 손실 vs 10년 궤적
- 잣대 — 벤치마크·동류·절대 중 무엇
- 책임 — 구조(SAA) vs 실행(액티브) 분리
- 개선 — 스트레스·팩터 한도·유동성

준비할 숫자

- 복합 BM -9.2% vs 실제 $-8.6\% = +0.6\%p$
- Brinson — 배분 -0.2 ·선택 $+0.5$ ·교차 $+0.3$
- FLAM — 주식 β 0.65 ·듀레이션 5.2 ·달러 70%
- 국제 비교 — GPFG -14.1% ·GPIF -4.8%

초과수익은 실력 신호, 절대손실은 구조 탓 — 구조와 실행을 분리하라 ★IC①

케이스 ② 라이프사이클 측정 — 준비 포인트

“무엇을, 누구에게, 어떤 자로 재는가”

핵심 긴장

- TWR vs MWR — 운용자·투자자 중 누구 관점
- 대체투자 — 공모 지수로 재는 PME·KS-PME
- Yale 모델 — Hybrid의 모범과 2025 위기
- 라이프사이클 — 나이가 들수록 자가 바뀐다

준비할 숫자

- KS-PME — 시장 대비 한 개의 숫자
- VC vs S&P 500 — PME로 비교
- 3 페르소나 × 5 측정 도구 매트릭스
- 은퇴 근접 시 MDD·Sortino 가중

측정은 대상·목적·수명에 따라 달라진다 — 하나의 자로 모두 잴 수 없다 ★IC②

측정에서 전략으로 — 다음 주의 예고

이번 강의에서 만든 IC·IR·팩터의 언어가 다음 주 전략 설계의 출발점이 된다

1

이번 강의의 씨앗 — Grinold와 팩터

$IR = IC\sqrt{BR}$, 그리고 FLAM의 팩터 좌표 — 측정의 언어가 곧 전략의 언어다.

2

다음 주의 질문 — 알파는 어떻게 만드는가

수천 종목 중 이길 것을 체계적으로 — 퀀트 4단계 파이프라인과 팩터 60년.

3

연결 — 측정의 겸손을 전략으로

백테스트 5함정·PSR — W10의 “잘못 측정의 위험”이 W11 검증의 윤리가 된다.

Week 11 — 주식 퀀트 모델 : 알파에서 실행까지, 그리고 팩터 동물원의 심판