

TPA는 예산을 누구에게 주는가

W15 사전학습 · M16 TPA 총자산 접근 · 종강

연기금 운용전략과 성과평가 · 2026 가을학기



BAF.60080

네 구획이면 30분 안에 읽힙니다

01 ————— 칸막이의 문제

각자 최선을 다해도

부서별 예산 · 축구팀 비유

02 ————— 겹친 베팅

다른 자산, 같은 위험

무엇을 샀나 vs 무엇을 졌나

03 ————— 하나의 예산

아이디어끼리 겨룬다

부서가 아니라 값어치대로

04 ————— 무엇이 어려운가

구조를 바꾸는 일

평가와 보상 · 수식 하나

이 책은 강의를 요약하지 않습니다. 강의 첫 장을 읽을 수 있게 만듭니다.

01

칸막이의 문제

모두가 자기 자리에서 최선을 다하는데도 생기는 일입니다

포지션별 최고를 모은다고 최강팀이 되지는 않습니다

포지션별 최고를 모은다고 최강팀이 되지는 않는다

각자 자기 자리에서 최고여도, 함께 뛰면 겹치거나 빈다

부서별로 최고를 뽑으면

주식팀도 “경기가 좋다”에 걸고
대체팀도 같은 데 건다
결국 한 곳에 몰린다



한 통에서 보면

같은 베팅이 겹친 걸 알아채고
빈 곳에 예산을 옮긴다

부서를 없애자는 말이 아니다

예산을 부서가 아니라 아이디어에 준다는 말이다

각자 자기 칸에서 이겨도, 함께 보면 겹치거나 비어 있습니다.

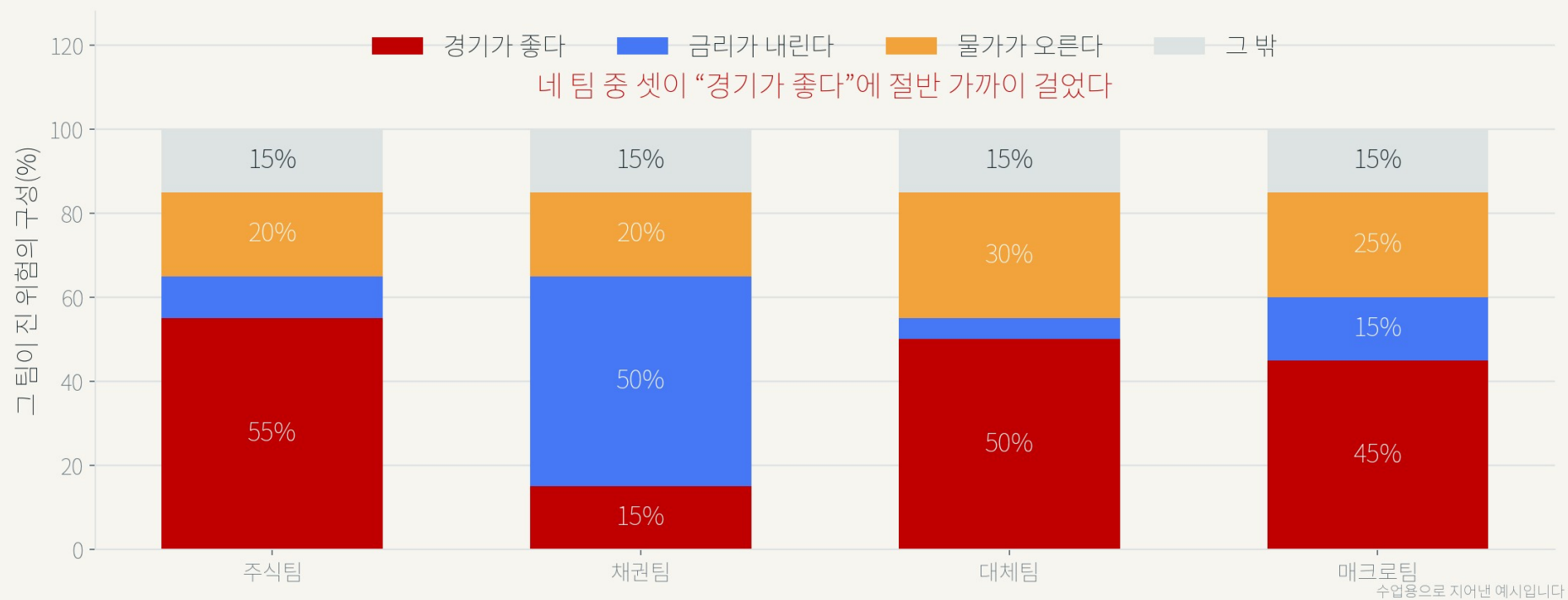
부서를 없애자는 말이 아니라, 예산을 부서가 아니라 아이디어에 준다는 말입니다.

02

겹친 베톡

무엇을 샀는지가 아니라 무엇을 졌는지를 봅니다

이름이 다른 자산이 같은 위험을 지고 있습니다



주식팀도 대체팀도 매크로팀도 결국 “경기가 좋다”에 걸었습니다.

자산 이름으로 나눠 놓으면 이 겹침이 보이지 않습니다.

그래서 질문을 바꿉니다

예전 질문

무엇을 샀나

- 주식 · 채권 · 대체
- 이름으로 나눈다

바뀐 질문

무엇을 졌나

- 경기 · 금리 · 물가
- 위험으로 나눈다

그러면

겉침이 보인다

- 비어 있는 곳도 보인다
- 예산을 옮길 수 있다

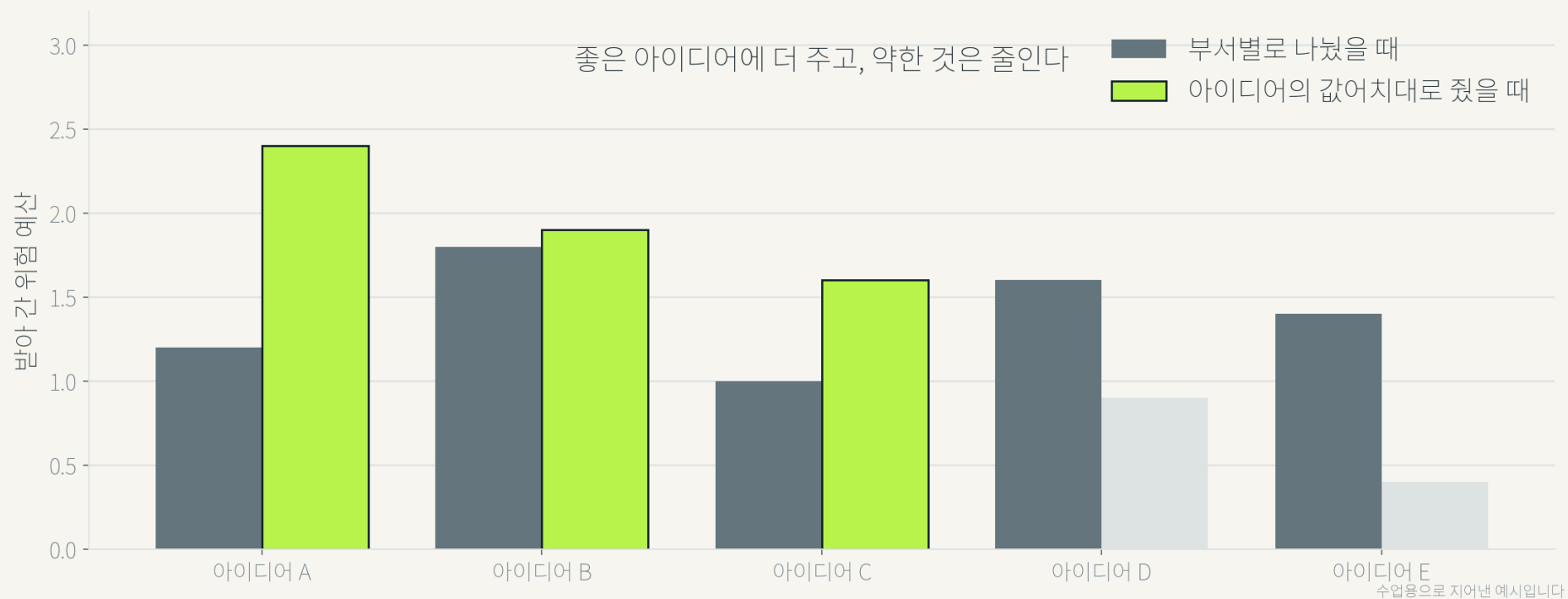
질문을 바꾸면 같은 포트폴리오가 완전히 다르게 보입니다.

03

하나의 예산

부서가 아니라 아이디어가 예산을 놓고 겨룹니다

예산은 부서가 아니라 아이디어의 값어치대로 갑니다



좋은 아이디어면 어느 팀 것이든 예산을 더 가져갑니다.

약한 아이디어는 그 팀 몫이라는 이유로 살아남지 못합니다.

이것이 TPA(총자산 접근)가 바꾸려는 구조입니다

지금까지 — 부서마다 자기 몫

주식팀 — 40%

이 안에서만 최고를 노린다

채권팀 — 35%

이 안에서만 최고를 노린다

대체팀 — 25%

이 안에서만 최고를 노린다

칸막이 안에서 각자 이긴다

총자산 접근 — 한 통에서 거룬다

하나의 위험 예산

부서가 아니라 아이디어끼리
같은 저울에 올린다

무엇을 사느냐가 아니라

어떤 위험을 지느냐로 나눈다

좋은 아이디어면 어느 팀 것이든
예산을 가져간다
비어 있는 칸이 없다

기준이 되는 단순한 포트폴리오를 하나 정하고, 그보다 나은 아이디어만 예산을 받습니다.

“이 아이디어가 기준보다 나은가”가 모든 회의의 질문이 됩니다.

04

무엇이 어려운가

생각은 단순한데 조직을 바꾸는 일이라 어렵습니다

겹치면 위험이 더 커진다는 것을 한 줄로 적습니다

여러 아이디어를 합쳤을 때의 위험

$$\sigma_{active} = \sqrt{\sum_i \sigma_i^2 + 2 \sum_{i < j} \rho_{ij} \sigma_i \sigma_j}$$

σ_i

각 베팅의 위험

ρ_{ij}

서로 겹친 정도

2Σ

겹침이 더한 몫

σ_{active}

전체가 진 위험

겹침이 0이면 위험은 제곱근만큼만 늘지만, 겹치면 그대로 더해집니다.
그래서 겹침을 볼 수 있는 눈이 TPA의 전부입니다.

이 셋만 피하면 강의가 훨씬 쉬워집니다

오해 1

부서를 없앤다

- 없애지 않는다
- 예산 주는 법을 바꾼다

오해 2

새 자산군을 산다

- 사는 것이 아니라
- 보는 법이 바뀐다

오해 3

계산 문제다

- 평가와 보상 문제다
- 그래서 몇 년이 걸린다

이것은 새로운 투자 기법이 아니라, 결정을 내리는 방식의 문제입니다.

이 데크의 말과 강의본의 말을 이어 둡니다

이 데크에서 쓴 말

강의본이 쓰는 말

영어

부서별 칸막이

사일로

silo

기준이 되는 단순한 조합

기준 포트폴리오

reference portfolio

아이디어가 받는 예산

능동위험 예산

active risk budget

무엇을 쪼나로 나누기

위험요인 분해

risk factor decomposition

한 통에서 보는 방식

TPA · 총자산 접근

total portfolio approach

강의본은 가운데 말을 씁니다. 이 표가 둘 사이의 다리입니다.

답을 맞춰 보고 강의로 넘어가십시오

강의 전에 답해 볼 것

답

왜 그런가

부서마다 잘하면 되나?

안 된다

겹치거나 빈 곳이 생긴다

무엇으로 나누나?

진 위험으로

자산 이름으로는 겹침이 안 보인다

가장 어려운 부분은?

평가와 보상

계산이 아니라 조직 문제다

세 개를 다 맞췄다면 종강 강의를 그대로 읽습니다.

※ 이 텍스트의 숫자는 모두 수업용으로 지어낸 예시입니다.

각자 최선을 다해도 전체는 최선이 아닐 수 있습니다.

무엇을 샀나가 아니라 무엇을 졌나로 나누면,

겹친 곳과 빈 곳이 함께 보입니다 — 이것이 TPA입니다.

종강 강의로
넘어가십시오

BAF.60080

W15 · TPA 제1부 사일로 해체와 설계

W15 · TPA 제2부 성과평가

※ 16주차는 캡스톤 발표와 기말시험입니다. 실제 시장 자료와 정확한 정의는 강의본과 실습데이터 텍에서 다룹니다.