

★ 모의 IC · SS3 · CASE C LAB

모의 투자위원회 (IC)

안건 — 세 Profile에 세금 전략을 어떻게 차등 적용할 것인가

Asset Location vs +Tax-Timing vs +Muni · Python Lab · 60분 · 4팀 · 1의결

여러분은 자산관리 자문위원회 위원이다.

“Case A·B를 3 Profile 5년 Lab으로 통합 — 세율별 최적 전략을 정한다.”

이번 강의에서 우리가 결정할 단 하나의 문제

Case A·B 후속 — 표결로 답할 질문

“30대·50대·65대 세 Profile에 Asset Location·Tax-Timing·Muni를 어떤 조합으로 차등 적용해 세후 자산을 극대화할 것인가?”

왜 지금 결정하나

- Case A·B의 전략을 통합해야
- 세율별로 효과가 다름
- 5년 누적이 큰 차이

무엇을 의결하나

- ① Profile별 전략 조합
- ② 적용 우선순위
- ③ 5년 재조정 원칙

이 문제의 핵심 — Lab 숫자가 고세율일수록 효과 극대를 뒷받침

표결에 부칠 세 가지 방안

Lab 수치가 뒷받침하는 선택

방안	범위	50대 효과	대가
A · AL만	배치만	+6.5%	단순·보수적
B · AL+TTO	배치+손실실현	+12.3%	모니터링
C · AL+TTO+Muni	전체 통합	+15.2% (정점)	복잡·SI 필요

C가 Lab에서 최대(+15.2%)이나, Profile별 세율에 따라 달라진다

60분의 진행과 4팀의 역할

각 팀은 한 Profile을 대표한다

팀 / 시간	입장·역할
30대팀	24% 세율 — equity+연금 정점
50대팀	38% 고세율 — 효과 극대
65대팀	6% 저세율 — 인출 전략 중요
리스크심사팀	복잡성·실행·가정 심사
진행: 0-10 브리핑 · 10-25 준비 · 25-41 변론 · 41-53 반대심문 · 53-60 표결	위원장+간사

Lab 실습으로 정량 근거를 만들고, 그 숫자로 변론한다

01

근거 자료 · Lab

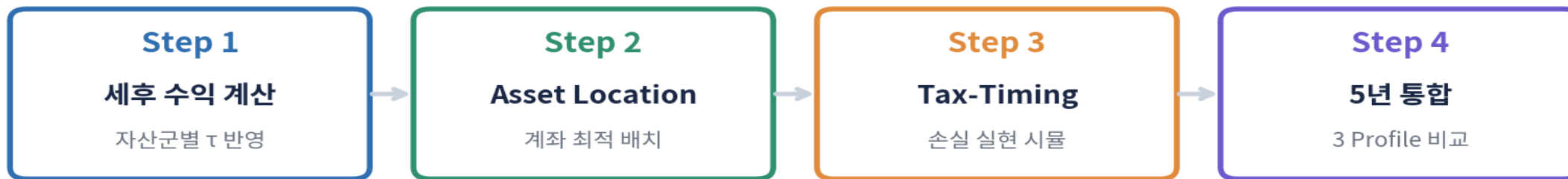
쟁점 1 — 직접 구현하면 어떻게 되나

Python Lab · 4단계 파이프라인 · 메타프롬프트

Python Lab — 4단계 파이프라인

세후수익 → 배치 → 타이밍 → 5년 통합

Python Lab — 4단계 파이프라인



수강생은 코드를 짜지 않는다 — Claude Code가 짜다 · 메타프롬프트로 설계

실습 — 세금 최적화 엔진 만들기

코드는 짜지 않는다 — 메타프롬프트를 Claude Code에 붙여넣는다

과제

- ① 자산군별 세후 수익 계산
- ② Asset Location 최적 배치
- ③ Tax-Timing + Muni 5년 통합

확인 포인트

- 50대(38%)가 효과 극대인가?
- AL+TTO+Muni가 최대인가?
- 5년 누적이 5~15%인가?

[입력] 프롬프트 · Claude Code

너는 세금 최적화 분석가다. 한국 개인
세금 엔진을 python으로:
1) 3 Profile(30대 24%·50대 38%·65대 6%)
2) 자산군별 세후 수익(계좌별 τ)
3) Asset Location 최적 배치
(채권→연금·주식→ISA)
4) Tax-Timing 손실실현 시뮬
5) Muni 차익 추가
6) Naive vs AL vs AL+TTO vs +Muni
5년 세후자산 비교
각 단계 검증·표 저장·한국어 해석 포함.

수강생은 코드를 짜지 않는다 — Claude Code가 짜다 · 메타프롬프트로 설계·검증

02

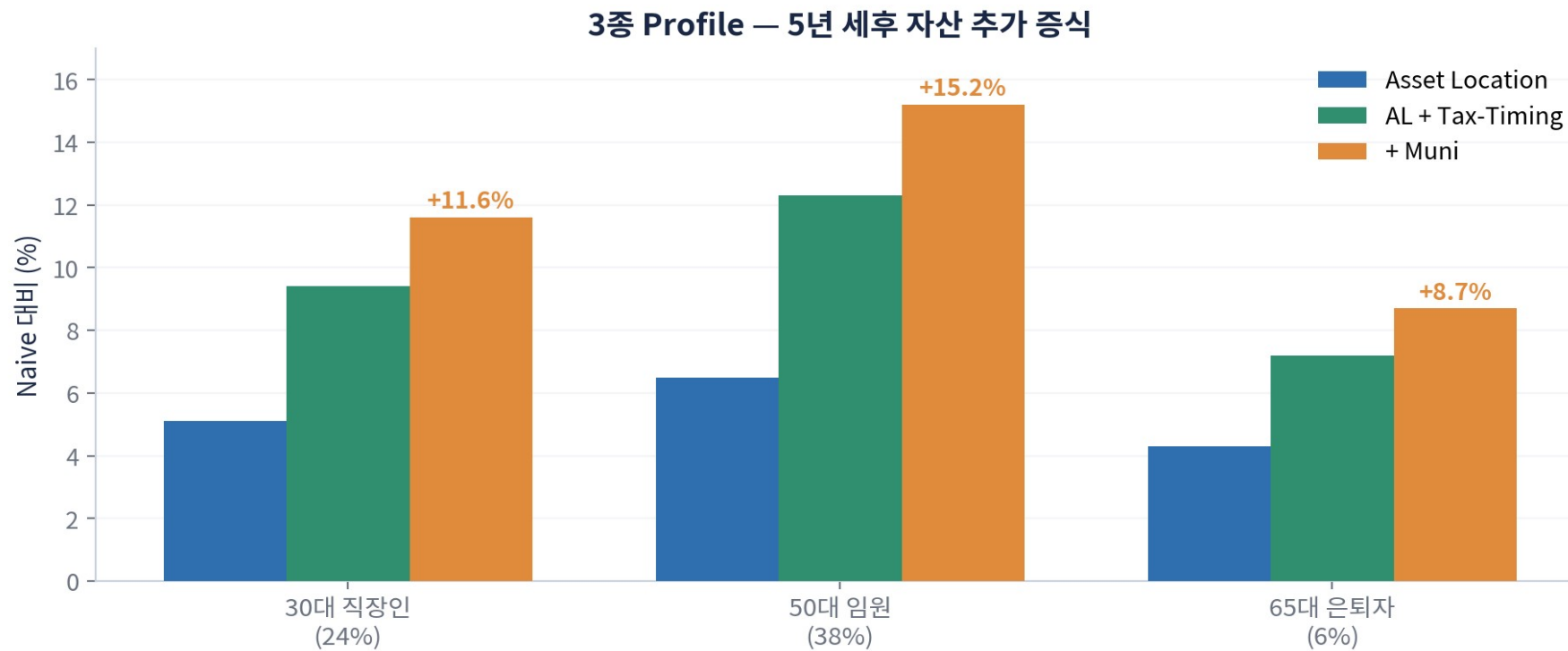
근거 자료 · 결과

쟁점 2 — Lab은 무엇을 보여주나

3 Profile 5년 시뮬 · 고세율 효과 극대

3 Profile — 5년 세후 자산 추가 증식

고세율일수록 효과 극대



고세율(50대)일수록 효과 정점 +15.2% · Goldman Sachs(2025) 부합

쟁점 2 — 50대(38%) +15.2% · 30대(24%) +11.6% · 65대(6%) +8.7% · GS(2025) 부합

Profile별 숫자

전략 조합별 5년 효과

Profile	세율	AL	AL+TTO	+Muni
30대 직장인	24%	+5.1%	+9.4%	+11.6%
50대 임원	38%	+6.5%	+12.3%	+15.2%
65대 은퇴자	6%	+4.3%	+7.2%	+8.7%

쟁점 2 — Dammon-Spatt-Zhang “최대 15% utility cost 회피”와 정밀 일치

03

근거 자료 · 통합

쟁점 3 — Ang 시리즈를 어떻게 통합하나

Case A(배치) + B(Muni) + C(Lab) · 기관 확장

Ang 시리즈 통합 체계

세 케이스가 하나로

학술 계층

- Case A — Asset Location · After-tax CAPM
- Case B — Muni Puzzle · MOB Trade
- Case C — 3 Profile 5년 Lab
- → 세금=factor 완성

기관 확장

- 개인 — 계좌 배치 · 손실실현
- 기관 — SI Muni 차익 · Sweden 확장
- 4기관 — SI 약 11조 + Muni 1~2조
- 개인·기관 통합 학술 정점

핵심 — 세금이 factor이며 비효율이 기회 — 개인부터 기관까지

위원장 반대심문 — 각 방안을 찌른다

표결 전 마지막 검증

대상	질문
A(AL만)에게	TTO·Muni를 포기해 5~7%p를 앞지 않나?
C(전체)에게	65대 저세율에도 Muni 복잡성이 가치 있나?
전체	Lab의 5~15% 가정(가상)이 실제 시장에서 재현되나?
전체	세법 변경(ISA 한도·양도세)이 전략을 무효화하면?

모든 답은 근거 자료(쟁점 1-3)와 Lab 수치에 있다

표결, 그리고 의결문 한 장

IC의 산출물은 의결문이다

① 표결

전원·기권 불가

A·B·C 중 택1 + Profile
별 조합 명기.

조건부 채택

② 의결문

간사 기록

Profile별 전략 +
우선순위 + 재조정.

조건이 본체

③ 소수의견

반대자 권리

부결된 방안의 논거를
남긴다.

기록이 책임

④ 강평

교수 총평

Lab 수치를 근거로
방어했는지 평가.

루브릭

의결문에 반드시 “세법 변경 재검토·가정 명시” — Lab은 가상 가정이다

이 IC에서 결정한 것

Ang 시리즈의 완성

1

문제는 명확했다 — 어떤 조합인가

AL(A) · AL+TTO(B) · AL+TTO+Muni(C) — Profile별로 표결로 골랐다.

2

쟁점은 세율별 효과였다

고세율(50대)일수록 +15.2% 극대 · 저세율(65대)은 +8.7% · 맞춤형이 답이다.

3

세금이 factor다

Ang 시리즈의 결론 — 개인부터 4기관까지 세금이 알파의 원천이다.

Ang 시리즈 완성 — 세금=factor, 비효율=기회 · Special 3의 정점