

은퇴 계산기 산출 가이드

1. 은퇴 목표 금액 (FIRE Number)

항목	내용
공식	$\text{은퇴 후 연간 생활비 부족분} \div \text{실질 수익률}$
실질 수익률	$\text{기대 수익률} \rhd \text{물가 상승률}$
의미	은퇴 후 부족한 생활비를 수익으로 충당하기 위해 필요한 총자산 규모

2. 저축률 (Savings Rate)

항목	내용
공식	$(\text{월 저축액} \div \text{월 총소득}) \times 100$
의미	저축률이 높을수록 자산 형성 속도가 빨라짐

3. 월 단위 복리 시뮬레이션

구분	공식
은퇴 전	$(\text{이전 달 자산} \times (1 + \text{월 수익률})) + \text{월 저축액}$
은퇴 후	$(\text{이전 달 자산} \times (1 + \text{월 수익률})) \rhd \text{월 생활비 부족분}$
월 수익률	$\text{연간 기대 수익률} \div 12$

4. 은퇴 가능 시점 판단 기준

실질 자산 가치 \geq 은퇴 목표 금액이 되는 최초 시점

5. 주요 변수 설정 가이드

항목	권장 설정
물가 상승률	연 2~3%
기대 수익률	물가 상승률을 상회하는 수준
은퇴 생활비	현재 물가 기준으로 입력