월복리 계산과정이 궁금해서 직접 수학문제 풀듯이 만들어 보았습니다. 참고하시기 바랍니다.

매월 초에 800,000원씩, 연금리 4.2%, 3년(36개월)간 적금을 넣었다. <월단위 복리>의 적금일 경우, 3년후에는 원리금(원금+이자)이 얼마가 돼 있을까?

첫번째 달 800,000원 입금 -> 36개월후의 원리금 800,000\*(1+4.2%/12)^36 = FV1 두번째 달 800,000원 입금 -> 35개월후의 원리금 800,000\*(1+4.2%/12)^35 = FV2 세번째 달 800,000원 입금 -> 34개월후의 원리금 800,000\*(1+4.2%/12)^34 = FV3 네번째 달 800,000원 입금 -> 33개월후의 원리금 800,000\*(1+4.2%/12)^33 = FV4 다번째 달 800,000원 입금 -> 32개월후의 원리금 800,000\*(1+4.2%/12)^32 = FV5

## <중략>

삼십사번째 달 800,000원 입금 -> 3개월후의 원리금 800,000\*(1+4.2%/12)^3 = FV34 삼십오번째 달 800,000원 입금 -> 2개월후의 원리금 800,000\*(1+4.2%/12)^2 = FV35 삼십육번째 달 800,000원 입금 -> 1개월후의 원리금 800,000\*(1+4.2%/12)^1 = FV36 3년후의 원리금은

= FV1 + FV2 + FV3 + FV4 + FV5 + ~ + FV34 + FV35 + FV36 으로 등비수열의합이 됨.

등비수열의 합 공식 : {초항\*(1-공비^항수)}/(1-공비) = {초항\*(공비^항수-1)}/(공비-1)

= 초항: 800,000\*(1+4.2%/12)

= 공비 : (1+4.2%/12)

= 항수 : 36