(220728 30] 芸訓)

(# 3052 - 4-12)

nums = [...] -) (0711 35+

nums (:) % 42 = N

remains = [...] =) New 16=

=) remains only (13 chiz f check).

set () // not in -> 7->

for & -> total the 4-12 +>

of em 24 2 5 check => 355,

26 = 2 d + 6 16 f => 355,

위하인 덧셈

X, Y = 123,100

Rev(X) = 321, Rev(Y) = 001

Rev(Pev(X) + Rev(Y))

(임맥수 반전 하내 더한값은 다시반전 해서울면)

X, Y -> S+r2 나는이서(::-1) => int 전환해서 함

-+ CIA(S+r 번환후 반전체서 홈럴