

Série

Dado um número N (positivo, pode acreditar), calcula a soma dos primeiros 50 termos da série:

$$S = (1+N) + (5 * N) + (9 + N) + (13 * N) + (17 + N) + \dots$$

ENTRADA: Número inteiro N

SAIDA: número inteiro representando a soma

EXEMPLO:

ENTRADA

13

SAIDA

35575

ENTRADA

3

SAIDA

10075

ENTRADA

0

SAIDA

2425

