

# Seu Armando

No ano de 2019, um funcionário de Seu Armando calcula, todos os dias de manhã, se é viável a sua ida ao trabalho ou não, para evitar problemas e revoltas. Para tal tarefa, ele precisa de sua ajuda. Ele utiliza de um método muito simples para tal cálculo, definido pela expressão a seguir:

$$r = ((km + ha + horas) * SF) - salario$$

$r$  → Resultado final do método.

$km$  → Distância onde o funcionário está até Belford Roxo.

$ha$  → Altura da água na perna.

$SF$  → Quantidade de Saco de Farinha.

$horas$  → Horas que o funcionário acordou para avisar Seu Armando.

$salario$  → Quantidade recebida por SF cheio

Leia respectivamente  $km$ ,  $ha$ ,  $horas$ ,  $SF$  e  $salario$  e mostre para o funcionário a mensagem que ele deve encaminhar para Seu Armando.

## INPUT

A entrada consiste de 5 números inteiros positivos  $km$ ,  $ha$ ,  $horas$ ,  $SF$  e  $salario$ .

## OUTPUT

Apresente a mensagem “Nao creio, Seu Armando!” seguida de espaço e o valor de  $r$ .

## OBS:

Muita atenção com a saída! Lembrem-se das letras maiúsculas, do caractere especial (asterisco e vírgula), que há quebra de linha ( $\backslash n$ ) ao final do texto e que não há aspas ou parênteses como no enunciado do OUTPUT.

Exemplo de entrada	Exemplo de saída
81 37 96 0 90	Nao creio, Seu Armando! -90
192 467 100 3 496	Nao creio, Seu Armando! 1781
129 242 6 0 47	Nao creio, Seu Armando! -47