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:

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

 $r \rightarrow \text{Resultado final do método.}$

km → Distância onde o funcionário está até Belford Roxo.

ha → Altura da água na perna.

 $SF \rightarrow Quantidade de Saco de Farinha.$

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 (\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