# 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* → 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 (\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 |