***Lightning Little Marcos***

Lightning Little Marcos é um maratonista de grande mérito. Em sua rotina de estudos ele participa de um contest por semana. Nas últimas duas semanas ele obteve um resultado interessante e gostaria de salvá-lo de uma forma astuta. Ele quer salvar o valor de x sendo que:

x = ((r1)\*12 - (r2)\*3)/3

r1 é o resultado da primeira semana e r2 é o resultado da segunda. Faça um programa que leia a quantidade de exercícios que ele acertou em cada semana e disponha os dados na tela.

**INPUT**

A entrada consiste de dois números inteiros r1 e r2, que são os resultados da primeira e segunda semana, respectivamente.

(0 <= r1,r2 < 105)

**OUTPUT**

A primeira linha da saída deve conter "Lightning Little Marcos:" e, saltando duas linhas deve haver a soma dos resultados de cada semana com um ".0" no final, o símbolo " -> “ sem as aspas, e em seguida o resultado da expressão especificada no texto.

|  |  |
| --- | --- |
| **Exemplo de Entrada** | **Exemplo de Saída** |
| 5  9 | Lightning Little Marcos:  14.0 -> 11 |