**Desafio**

Leia dois valores inteiros identificados como variáveis A e B. Calcule a soma entre elas e chame essa variável de **SOMA**.  
A seguir escreva o valor desta variável.

**Entrada**

O arquivo de entrada contém 2 valores inteiros.

**Saída**

Imprima a variável **SOMA** com todas as letras maiúsculas, inserindo um espaço em branco antes e depois do símbolo de igualdade, seguido pelo valor correspondente à soma de A e B.

| Exemplos de Entrada | Exemplos de Saída |
| --- | --- |
| 30 10 | SOMA = 40 |

| -30 10 | SOMA = -20 |
| --- | --- |

| 0 0 | SOMA = 0 |
| --- | --- |

Código

using System;

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

//Declare Variables

int A = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

int B = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

//Insira as variaveis de acordo com o solicitado

int SOMA = A + B ;

//Print

Console.WriteLine("SOMA = {0}", SOMA);

}

}