



Básico

Princípios
Básicos



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
--------	----------

SALVAR

salvo 3 dias atrás



```
1
2 import java.io.BufferedReader;
3 import java.io.InputStreamReader;
4 import java.io.IOException;
5 import java.util.StringTokenizer;
6
7 public class MultiplicacaoSimples {
8     public static void main(String[] args) throws IOException {
9         BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
10        StringTokenizer st = new StringTokenizer(br.readLine());
11        int a = Integer.parseInt(st.nextToken());
12
13        st = new StringTokenizer(br.readLine());
14        int b = Integer.parseInt(st.nextToken());
15
16        int total = a + b;
17        System.out.println("SOMA = " + total);
18    }
19 }
```

TESTES

EXECUTAR
TESTES

✓ 3 / 3 Testes de abertos tiveram sucesso. Clique em "ENTREGAR DESAFIO" para executar todos os testes e finalizar esse desafio.

Teste #1



Teste #2



Teste #3



Teste #4

