

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

Exemplos de	Exemplos de
Entrada	Saída
30 10	SOMA = 40

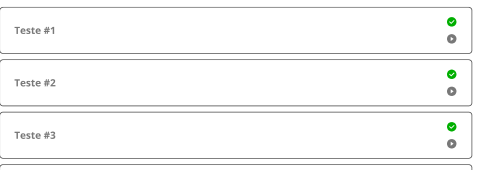
-30	SOMA = -20
10	

```
Desafios
```

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

EXECUTAR TESTES TESTES

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



Teste #4 ۵