Problema uri 1001

Resolução do exercício em C

URI Online Judge | 1001

Extremamente Básico

Adaptado por Neilor Tonin, URI 🔯 Brasil

Timelimit: 1

Leia 2 valores inteiros e armazene-os nas variáveis **A** e **B**. Efetue a soma de **A** e **B** atribuindo o seu resultado na variável **X**. Imprima **X** conforme exemplo apresentado abaixo. Não apresente mensagem alguma além daquilo que está sendo especificado e não esqueça de imprimir o fim de linha após o resultado, caso contrário, você receberá "*Presentation Error*".

Entrada

A entrada contém 2 valores inteiros.

Saída

Imprima a mensagem "X = " (letra X maiúscula) seguido pelo valor da variável **X** e pelo final de linha. Cuide para que tenha um espaço antes e depois do sinal de igualdade, conforme o exemplo abaixo.

| Exemplos de Entrada | Exemplos de Saída |
|---------------------|-------------------|
| 10 9 | X = 19 |
| -10 4 | X = -6 |
| 15 -7 | x = 8 |

Problema uri 1001

URI Online Judge | 1001 **Extremamente Básico**Adaptado por Neilor Tonin, URI ■ Brasil **Timelimit: 1**

Leia 2 valores inteiros e armazene-os nas variáveis **A** e **B**. Efetue a soma de **A** e **B** atribuindo o seu resultado na variável **X**. Imprima **X** conforme exemplo apresentado abaixo. Não apresente mensagem alguma além daquilo que está sendo especificado e não esqueça de imprimir o fim de linha após o resultado, caso contrário, você receberá "*Presentation Error*".

Entrada

A entrada contém 2 valores inteiros.

Saída

Imprima a mensagem "X = " (letra X maiúscula) seguido pelo valor da variável **X** e pelo final de linha. Cuide para que tenha um espaço antes e depois do sinal de igualdade, conforme o exemplo abaixo.

| Exemplos de Entrada | Exemplos de Saída |
|---------------------|-------------------|
| 10 9 | X = 19 |
| | |
| -10 4 | X = -6 |
| | |
| 15 -7 | X = 8 |

Resolução do exercício em C

Passos, ler o problema,

Problema uri 1001

URI Online Judge | 1001

Extremamente Básico

Adaptado por Neilor Tonin, URI 🔯 Brasil

Timelimit: 1

Leia 2 valores inteiros e armazene-os nas variáveis **A** e **B**. Efetue a soma de **A** e **B** atribuindo o seu resultado na variável **X**. Imprima **X** conforme exemplo apresentado abaixo. Não apresente mensagem alguma além daquilo que está sendo especificado e não esqueça de imprimir o fim de linha após o resultado, caso contrário, você receberá "*Presentation Error*".

Entrada

A entrada contém 2 valores inteiros.

Saída

Imprima a mensagem "X = " (letra X maiúscula) seguido pelo valor da variável **X** e pelo final de linha. Cuide para que tenha um espaço antes e depois do sinal de igualdade, conforme o exemplo abaixo.

| Exemplos de Saída |
|-------------------|
| X = 19 |
| |
| |
| X = -6 |
| |
| |
| X = 8 |
| |
| |

Resolução do exercício em C

Passos, ler o problema,

Precisamos de três variáveis do tipo inteiro, serão declaradas conforme abaixo,

int a, b, soma;

Problema uri 1001

URI Online Judge | 1001

Extremamente Básico

Adaptado por Neilor Tonin, URI 🔯 Brasil

Timelimit: 1

Leia 2 valores inteiros e armazene-os nas variáveis **A** e **B**. Efetue a soma de **A** e **B** atribuindo o seu resultado na variável **X**. Imprima **X** conforme exemplo apresentado abaixo. Não apresente mensagem alguma além daquilo que está sendo especificado e não esqueça de imprimir o fim de linha após o resultado, caso contrário, você receberá "*Presentation Error*".

Entrada

A entrada contém 2 valores inteiros.

Saída

Imprima a mensagem "X = " (letra X maiúscula) seguido pelo valor da variável **X** e pelo final de linha. Cuide para que tenha um espaço antes e depois do sinal de igualdade, conforme o exemplo abaixo.

| Exemplos de Saída |
|-------------------|
| X = 19 |
| |
| |
| X = -6 |
| |
| X = 8 |
| |
| |

Resolução do exercício em C

Passos, ler o problema,

Precisamos de três variáveis do tipo inteiro, serão declaradas conforme abaixo,

int a, b, soma;

Iremos ler os dois valores e atribui-los nas variáveis a e b;

scanf("%d", &a); scanf("%d", &b);

Problema uri 1001

URI Online Judge | 1001

Extremamente Básico

Adaptado por Neilor Tonin, URI 🔯 Brasil

Timelimit: 1

Leia 2 valores inteiros e armazene-os nas variáveis **A** e **B**. Efetue a soma de **A** e **B** atribuindo o seu resultado na variável **X**. Imprima **X** conforme exemplo apresentado abaixo. Não apresente mensagem alguma além daquilo que está sendo especificado e não esqueça de imprimir o fim de linha após o resultado, caso contrário, você receberá "*Presentation Error*".

Entrada

A entrada contém 2 valores inteiros.

Saída

Imprima a mensagem "X = " (letra X maiúscula) seguido pelo valor da variável **X** e pelo final de linha. Cuide para que tenha um espaço antes e depois do sinal de igualdade, conforme o exemplo abaixo.

| Exemplos de Entrada | Exemplos de Saída |
|---------------------|-------------------|
| | X = 19 |
| 9 | |
| | X = -6 |
| 4 | |
| 15 | X = 8 |
| -7 | |

Resolução do exercício em C

Passos, ler o problema,

Precisamos de três variáveis do tipo inteiro, serão declaradas conforme abaixo,

```
int a, b, soma;
```

Iremos ler os dois valores e atribui-los nas variáveis a e b;

```
scanf("%d", &a);
scanf("%d", &b);
```

Agora realizamos o processamento, ou seja, a soma,

$$soma = a + b;$$

quando o programa executar a linha acima, a variável soma receberá a soma de a + b;

Problema uri 1001

URI Online Judge | 1001

Extremamente Básico

Adaptado por Neilor Tonin, URI 🔯 Brasil

Timelimit: 1

Leia 2 valores inteiros e armazene-os nas variáveis **A** e **B**. Efetue a soma de **A** e **B** atribuindo o seu resultado na variável **X**. Imprima **X** conforme exemplo apresentado abaixo. Não apresente mensagem alguma além daquilo que está sendo especificado e não esqueça de imprimir o fim de linha após o resultado, caso contrário, você receberá "*Presentation Error*".

Entrada

A entrada contém 2 valores inteiros.

Saída

Imprima a mensagem "X = " (letra X maiúscula) seguido pelo valor da variável **X** e pelo final de linha. Cuide para que tenha um espaço antes e depois do sinal de igualdade, conforme o exemplo abaixo.

| Exemplos de Entrada | Exemplos de Saída |
|---------------------|-------------------|
| 10 9 | X = 19 |
| -10 4 | X = -6 |
| 15 -7 | X = 8 |

Resolução do exercício em C

Passos, ler o problema,

Precisamos de três variáveis do tipo inteiro, serão declaradas conforme abaixo,

```
int a, b, soma;
```

Iremos ler os dois valores e atribui-los nas variáveis a e b;

```
scanf("%d", &a);
scanf("%d", &b);
```

Agora realizamos o processamento, ou seja, a soma,

$$soma = a + b;$$

quando o programa executar a linha acima, a variável soma receberá a soma de a + b;

Por fim fazemos a impressão conforme solicitado pelo problema

printf("
$$X = %d\n$$
", soma);

Problema uri 1001

URI Online Judge | 1001

Extremamente Básico

Adaptado por Neilor Tonin, URI 🔯 Brasil

Timelimit: 1

Leia 2 valores inteiros e armazene-os nas variáveis **A** e **B**. Efetue a soma de **A** e **B** atribuindo o seu resultado na variável **X**. Imprima **X** conforme exemplo apresentado abaixo. Não apresente mensagem alguma além daquilo que está sendo especificado e não esqueça de imprimir o fim de linha após o resultado, caso contrário, você receberá "*Presentation Error*".

Entrada

A entrada contém 2 valores inteiros.

Saída

Imprima a mensagem "X =" (letra X maiúscula) seguido pelo valor da variável X e pelo final de linha. Cuide para que tenha um espaço antes e depois do sinal de igualdade, conforme o exemplo abaixo.

| Exemplos de Entrada | Exemplos de Saída |
|---------------------|-------------------|
| 10 9 | X = 19 |
| -10 4 | X = -6 |
| 15 -7 | X = 8 |

Resolução do exercício em C

Passos, ler o problema,

Precisamos de três variáveis do tipo inteiro, serão declaradas conforme abaixo,

```
int a, b, soma;
```

Iremos ler os dois valores e atribui-los nas variáveis a e b;

```
scanf("%d", &a);
scanf("%d", &b);
```

Agora realizamos o processamento, ou seja, a soma,

$$soma = a + b;$$

quando o programa executar a linha acima, a variável soma receberá a soma de a + b;

Por fim fazemos a impressão conforme solicitado pelo problema

printf("X =
$$%d\n$$
", soma);

A seguir incluímos ao código a biblioteca padrão de entrada e saída <stdio.h>, declaramos a função principal int main().

Problema uri 1001

URI Online Judge | 1001

Extremamente Básico

Adaptado por Neilor Tonin, URI 🔯 Brasil

Timelimit: 1

Leia 2 valores inteiros e armazene-os nas variáveis **A** e **B**. Efetue a soma de **A** e **B** atribuindo o seu resultado na variável **X**. Imprima **X** conforme exemplo apresentado abaixo. Não apresente mensagem alguma além daquilo que está sendo especificado e não esqueça de imprimir o fim de linha após o resultado, caso contrário, você receberá "*Presentation Error*".

Entrada

A entrada contém 2 valores inteiros.

Saída

Imprima a mensagem "X = " (letra X maiúscula) seguido pelo valor da variável **X** e pelo final de linha. Cuide para que tenha um espaço antes e depois do sinal de igualdade, conforme o exemplo abaixo.

| Exemplos de Entrada | Exemplos de Saída |
|---------------------|-------------------|
| 10 | X = 19 |
| 9 | |
| | |
| -10 | X = −6 |
| 4 | |
| | |
| 15 | X = 8 |
| -7 | |

Resolução do exercício em C

#include <stdio.h>

Problema uri 1001

URI Online Judge | 1001

Extremamente Básico

Adaptado por Neilor Tonin, URI 🔯 Brasil

Timelimit: 1

Leia 2 valores inteiros e armazene-os nas variáveis **A** e **B**. Efetue a soma de **A** e **B** atribuindo o seu resultado na variável **X**. Imprima **X** conforme exemplo apresentado abaixo. Não apresente mensagem alguma além daquilo que está sendo especificado e não esqueça de imprimir o fim de linha após o resultado, caso contrário, você receberá "*Presentation Error*".

Entrada

A entrada contém 2 valores inteiros.

Saída

Imprima a mensagem "X = " (letra X maiúscula) seguido pelo valor da variável **X** e pelo final de linha. Cuide para que tenha um espaço antes e depois do sinal de igualdade, conforme o exemplo abaixo.

| Exemplos de Entrada | Exemplos de Saída |
|---------------------|-------------------|
| 10 9 | X = 19 |
| | |
| -10 4 | X = -6 |
| | |
| 15 -7 | X = 8 |

Resolução do exercício em C

#include <stdio.h>
int main()

Problema uri 1001

URI Online Judge | 1001

Extremamente Básico

Adaptado por Neilor Tonin, URI 🔯 Brasil

Timelimit: 1

Leia 2 valores inteiros e armazene-os nas variáveis **A** e **B**. Efetue a soma de **A** e **B** atribuindo o seu resultado na variável **X**. Imprima **X** conforme exemplo apresentado abaixo. Não apresente mensagem alguma além daquilo que está sendo especificado e não esqueça de imprimir o fim de linha após o resultado, caso contrário, você receberá "*Presentation Error*".

Entrada

A entrada contém 2 valores inteiros.

Saída

Imprima a mensagem "X = " (letra X maiúscula) seguido pelo valor da variável **X** e pelo final de linha. Cuide para que tenha um espaço antes e depois do sinal de igualdade, conforme o exemplo abaixo.

| Exemplos de Entrada | Exemplos de Saída |
|---------------------|-------------------|
| 10 9 | X = 19 |
| 5 | |
| | X = -6 |
| 4 | |
| 15 | X = 8 |
| -7 | |

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a, b, soma;
```

Problema uri 1001

URI Online Judge | 1001

Extremamente Básico

Adaptado por Neilor Tonin, URI 🔯 Brasil

Timelimit: 1

Leia 2 valores inteiros e armazene-os nas variáveis **A** e **B**. Efetue a soma de **A** e **B** atribuindo o seu resultado na variável **X**. Imprima **X** conforme exemplo apresentado abaixo. Não apresente mensagem alguma além daquilo que está sendo especificado e não esqueça de imprimir o fim de linha após o resultado, caso contrário, você receberá "*Presentation Error*".

Entrada

A entrada contém 2 valores inteiros.

Saída

Imprima a mensagem "X = " (letra X maiúscula) seguido pelo valor da variável **X** e pelo final de linha. Cuide para que tenha um espaço antes e depois do sinal de igualdade, conforme o exemplo abaixo.

| Exemplos de Entrada | Exemplos de Saída |
|---------------------|-------------------|
| 10 | X = 19 |
| 9 | |
| | |
| -10 | X = -6 |
| 4 | |
| | |
| 15 | X = 8 |
| -7 | |

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a, b, soma;
    scanf("%d %d", &a, &b);
```

Problema uri 1001

URI Online Judge | 1001

Extremamente Básico

Adaptado por Neilor Tonin, URI 🔯 Brasil

Timelimit: 1

Leia 2 valores inteiros e armazene-os nas variáveis **A** e **B**. Efetue a soma de **A** e **B** atribuindo o seu resultado na variável **X**. Imprima **X** conforme exemplo apresentado abaixo. Não apresente mensagem alguma além daquilo que está sendo especificado e não esqueça de imprimir o fim de linha após o resultado, caso contrário, você receberá "*Presentation Error*".

Entrada

A entrada contém 2 valores inteiros.

Saída

Imprima a mensagem "X =" (letra X maiúscula) seguido pelo valor da variável X e pelo final de linha. Cuide para que tenha um espaço antes e depois do sinal de igualdade, conforme o exemplo abaixo.

| Exemplos de Entrada | Exemplos de Saída |
|---------------------|-------------------|
| 10 | X = 19 |
| 9 | |
| | |
| -10 | X = -6 |
| 4 | |
| | |
| 15 | X = 8 |
| -7 | |

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a, b, soma;
    scanf("%d %d", &a, &b);
    soma = a + b;
```

Problema uri 1001

URI Online Judge | 1001

Extremamente Básico

Adaptado por Neilor Tonin, URI 🔯 Brasil

Timelimit: 1

Leia 2 valores inteiros e armazene-os nas variáveis **A** e **B**. Efetue a soma de **A** e **B** atribuindo o seu resultado na variável **X**. Imprima **X** conforme exemplo apresentado abaixo. Não apresente mensagem alguma além daquilo que está sendo especificado e não esqueça de imprimir o fim de linha após o resultado, caso contrário, você receberá "*Presentation Error*".

Entrada

A entrada contém 2 valores inteiros.

Saída

Imprima a mensagem "X = " (letra X maiúscula) seguido pelo valor da variável **X** e pelo final de linha. Cuide para que tenha um espaço antes e depois do sinal de igualdade, conforme o exemplo abaixo.

| Exemplos de Entrada | Exemplos de Saída |
|---------------------|-------------------|
| 10 9 | X = 19 |
| 5 | |
| | X = -6 |
| 4 | |
| 15 | X = 8 |
| -7 | |

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a, b, soma;
    scanf("%d %d", &a, &b);
    soma = a + b;
    printf("X = %d\n", soma);
```

Problema uri 1001

URI Online Judge | 1001

Extremamente Básico

Adaptado por Neilor Tonin, URI 🔯 Brasil

Timelimit: 1

Leia 2 valores inteiros e armazene-os nas variáveis **A** e **B**. Efetue a soma de **A** e **B** atribuindo o seu resultado na variável **X**. Imprima **X** conforme exemplo apresentado abaixo. Não apresente mensagem alguma além daquilo que está sendo especificado e não esqueça de imprimir o fim de linha após o resultado, caso contrário, você receberá "*Presentation Error*".

Entrada

A entrada contém 2 valores inteiros.

Saída

Imprima a mensagem "X = " (letra X maiúscula) seguido pelo valor da variável **X** e pelo final de linha. Cuide para que tenha um espaço antes e depois do sinal de igualdade, conforme o exemplo abaixo.

| Exemplos de Entrada | Exemplos de Saída |
|---------------------|-------------------|
| 10 9 | X = 19 |
| -10 4 | X = -6 |
| 15 -7 | X = 8 |

```
#include <stdio.h>
int main()
      int a, b, soma;
      scanf("%d %d", &a, &b);
      soma = a + b;
      printf("X = %d\n", soma);
      return 0;
```

Problema uri 1001

```
#include <stdio.h>
    int main()
         int a, b, soma;
 5
         scanf("%d %d", &a, &b);
 6
         soma = a + b;
         printf("X = %d\n", soma);
 8
         return 0;
10
11
```