

1 - Solicite ao usuário que insira seu nome e idade. Em seguida, exiba uma mensagem de boas-vindas.

Saída: Olá, [nome]! Você tem [idade] anos.

2 - Solicite ao usuário que insira um numero flutuante
soma com o valor constante 25

Saída: A soma de [numero] mais [NUMERO_CONSTANTE] é [resultado].

3 - Crie uma variável chamada nome_completo para armazenar o nome completo de uma pessoa.

Crie outra variável chamada idade para armazenar a idade da pessoa.

Crie uma variável salario_mensal para armazenar o salário mensal da pessoa.

Por fim, exiba essas informações de forma concatenada no seguinte formato:

Saída: Meu nome é [nome_completo], tenho [idade] anos e ganho R\$ [salario_mensal] por mês.

4 - Solicite ao usuário dois números inteiros e exiba a soma dos números.

Saída: [soma]

5 - Peça ao usuário que insira um número decimal (float/ real) e exiba o dobro desse número.

Saída = O dobro de ? é ?.

exemplo = entrada 5 então a saída seria "O dobro de 5 é 10"

6 - Solicite ao usuário que insira seu peso e altura, calcule seu IMC (Índice de Massa Corporal) e exiba o resultado.

Fórmula do IMC: $IMC = peso / altura^2$

Saída: [resultadoCalculoIMC]

7 - Solicite ao usuário três números e exiba a média aritmética entre eles.

Saída: A média dos números é [resultado].

8 - Peça ao usuário que insira o raio de um círculo e calcule a área.

Fórmula: $\text{Área} = \pi * \text{raio}^2$

Saída: A área do círculo é [resultado].

9 - Solicite o ano atual e o ano de nascimento do usuário. Calcule e exiba a idade.

Saída: Sua idade é [resultado] anos.

10 - Solicite o preço de um produto e um desconto fixo de 20%. Exiba o preço final.

Saída: O preço com desconto é [resultado].