Exercício 1

Escreva um algoritmo que leia o nome de uma pessoa e exiba uma mensagem de boas-vindas usando o nome informado.

Exercício 2

Crie um algoritmo que leia dois números inteiros, some-os e exiba o resultado.

Exercício 3

Desenvolva um algoritmo que leia o valor do salário de um funcionário, aplique um aumento de 10% e mostre o novo salário.

Exercício 4

Escreva um algoritmo que leia três números inteiros, calcule a média desses números e exiba o resultado.

Exercício 5

Faça um algoritmo que leia a base e a altura de um triângulo e calcule a área, mostrando o resultado.

Exercício 6

Crie um algoritmo que receba a idade de uma pessoa e exiba quantos anos faltam para ela completar 100 anos.

Exercício 7

Desenvolva um algoritmo que leia um número e mostre seu quadrado.

Exercício 8

Escreva um algoritmo que leia o preço de um produto e um percentual de desconto. Calcule o valor do desconto e o preço final com o desconto aplicado.

Exercício 9

Faça um algoritmo que leia a quantidade de dias e converta essa quantidade para horas, minutos e segundos.

Exercício 10

Crie um algoritmo que leia a temperatura em graus Celsius e a converta para Fahrenheit, mostrando o resultado.

Exercício 11

Desenvolva um algoritmo que leia dois números e exiba o maior entre eles.

Exercício 12

Escreva um algoritmo que leia a distância percorrida por um carro e o tempo gasto, calculando e mostrando a velocidade média.