

Exercícios – Estrutura Sequencial (Java)

Exercício 01: Faça um programa para ler dois valores inteiros, e depois mostrar na tela a soma desses números.

Exercício 02: Faça um programa para ler o valor do raio de um círculo, e depois mostrar o valor da área com quatro casas decimais.

Exercício 03: Fazer um programa que leia quatro valores inteiros A, B, C e D. A seguir, calcule e mostre a diferença do produto de A e B pelo produto de C e D.

Exercício 04: Faça um programa que leia o número de um funcionário, seu número de horas trabalhadas e o valor que recebe por hora. Calcule e mostre o salário.

Exercício 05: Fazer um programa para ler o código de uma peça 1, o número de peças 1, o valor unitário de cada peça 1, o código de uma peça 2, o número de peças 2 e o valor unitário de cada peça 2. Calcule e mostre o valor a ser pago.

Exercício 06: Fazer um programa que leia três valores com ponto flutuante de dupla precisão: A, B e C. Em seguida, calcule e mostre: área do triângulo, área do círculo, área do trapézio, área do quadrado e área do retângulo.