

Lista de exercícios

Exercício 01

Escrever um algoritmo que receba a altura e a largura de um retângulo e calcule a sua área.

Exercício 02

Crie um algoritmo que permita fazer três conversões monetárias. O algoritmo deve receber o valor em real (R\$) e apresentar os valores convertidos em:

1. Dólar (1 dólar = 5,17 reais)
2. Euro (1 euro = 6,14 reais)
3. Peso argentino (1 peso argentino = 0,05 reais)

Exercício 03

Receber dois números inteiros e informar qual valor lido é o menor e qual é o maior.

Exercício 04

Desenvolver um algoritmo para ler o valor inteiro da idade de uma pessoa e imprimir uma das mensagens: se idade ≤ 13 : Criança, se idade > 13 e ≤ 18 : Adolescente, se idade > 18 e ≤ 60 : Adulto e se idade > 60 : Idoso.