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.