

## Exercícios

- 1) Construa um algoritmo que a partir do preço unitário de um produto e de sua quantidade vendida, calcule e exiba o valor da compra.
- 2) Construa um algoritmo que calcule a quantidade de tela necessária para cercar um terreno retangular.
- 3) Construa um algoritmo que tenha como entrada de dados a quantidade de dias que uma pessoa ficou hospedada em um hotel e o valor da diária. Em seguida calcule e exiba o valor a ser pago pela hospedagem.
- 4) Construa uma aplicação que calcule e exiba o valor a ser pago por uma duplicata em atraso de acordo com uma taxa de juros diária calculada sobre o valor da duplicada. Considere como entrada, os seguintes dados: Numero da Duplicata, Valor da Duplicata, Número de Dias em Atraso, Taxa de Juros Diária em porcentagem (%).
- 5) Construa um algoritmo que receba o peso de uma pessoa em quilos, calcule e mostre esse peso em gramas.
- 6) Um funcionário recebe um salário fixo mais 4% de comissão sobre as vendas. Construa um algoritmo que receba o salário fixo de um funcionário e o valor de suas vendas, calcule e mostre a comissão e o salário final do funcionário.