## Exercícios

- 1. Faça um algoritmo que receba o nome e o valor de um produto qualquer, calcule e mostre o valor das prestações, sabendo que o seu valor é dividido em 5x sem juros.
- 2. Escreva um algoritmo que determine o consumo médio de combustível de um automóvel após recebidas a distância total percorrida e a quantidade de combustível gasto.
- Escreva um algoritmo que leia o nome do aluno e as
  4 notas bimestrais do ano, calcule e mostre o nome do aluno e as suas médias aritméticas anual e semestrais.
- 4. Faça um algoritmo que receba o preço de custo de um produto e a margem de lucro sobre o mesmo em porcentagem (%), calcule e mostre o preço de venda já com o lucro incluído.
- 5. Escreva um algoritmo que leia o nome do vendedor, o seu salário base mensal e o valor do total de vendas realizadas por ele durante o mês. Sabendo que este vendedor recebe comissão de 15% sobre o valor das vendas efetuadas por ele e que o seu salário final é a composição do salário base mais o valor da comissão, calcule e mostre o nome do vendedor, seu salário final e a porcentagem recebida a mais em relação ao seu salário base mensal.