# **EXERCÍCIOS**

### **ATIVIDADE 1**

Faça um sistema que leia a idade de uma pessoa expressa em anos, meses e dias e mostre-a expressa apenas em dias.

#### **ATIVIDADE 2**

Faça um sistema que leia a idade de uma pessoa expressa em dias e mostre-a expressa em anos, meses e dias.

#### **ATIVIDADE 3**

Faça um sistema que leia o tempo de duração de um evento em uma fábrica expressa em segundos e mostre-o expresso em horas, minutos e segundos.

## **ATIVIDADE 4**

Escreva um sistema que leia três números inteiros e positivos (A, B, C) e calcule a seguinte expressão:

$$D = \frac{R+S}{2}$$
, onde  $R = (A+B)^{2}$ 

#### **ATIVIDADE 5**

Faça um sistema que leia as 3 notas de um aluno e calcule a média final deste aluno. Considerar que a média é ponderada e que o peso das notas é: 2,3 e 5, respectivamente.

#### **ATIVIDADE 6**

Construa um programa em c que, tendo como dados de entrada dois pontos quaisquer no plano, P(x1, y1) e P(x2, y2), escreva a distância entre eles. A fórmula que efetua tal

$$d = \sqrt{(x2 - x1)^2 + (y2 - y1)^2}$$

cálculo é:

### **ATIVIDADE 7**

Construa um programa em c que, tendo como dados de entrada dois pontos quaisquer no plano,  $P(x d = \sqrt{(x^2 - x^2)^2 + (y^2 - y^2)^2})$  istância entre eles. A fórmula que efetua tal

cálculo é:

## **ATIVIDADE 8**

Um sistema de equações lineares do tipo:

$$ax + by = c$$
  
 $dx + ey = f$ , pode ser resolvido segundo mostrado abaixo :

$$x = \frac{ce - bf}{ae - bd}$$
  $y = \frac{af - cd}{ae - bd}$ 

## **ATIVIDADE 9**

Um sistema de equações lineares do tipo:

$$ax + by = c$$
  
  $dx + ey = f$ , pode ser resolvido segundo mostrado abaixo :

$$x = \frac{ce - bf}{ae - bd}$$
  $y = \frac{af - cd}{ae - bd}$ 

Escreva um sistema que lê os coeficientes a,b,c,d,e e f e calcula e mostra os valores de x e y.

## **ATIVIDADE 10**

O custo ao consumidor de um carro novo é a soma do custo de fábrica com a percentagem do distribuidor e dos impostos (aplicados ao custo de fábrica). Supondo que a porcentagem do distribuidor seja de 28% e os impostos de 45%, escrever um sistema que leia o custo de fábrica de um carro e escreva o custo ao consumidor