Programação Sequencial

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

Resposta:

```
funcao inicio()
                        inteiro ano_atual, ano_nasc, idade
                        inteiro idade_mes, idade_dias
                        escreva("Ano atual: ")
                        leia(ano_atual)
                        escreva("\nAno de nascimento: ")
                        leia(ano_nasc)
                        idade = ano_atual - ano_nasc
                        idade_mes = idade * 12
                        idade_dias = idade * 365
                        escreva("\nIdade em dias atual é: ", idade_dias, "\n")
>_ Console
              Mensagens
Ano atual: 2022
Ano de nascimento: 1995
Idade em dias atual é: 9855
Programa finalizado. Tempo de execução: 4139 milissegundos
```

- 2. Faça um sistema que leia a idade de uma pessoa expressa em dias e mostre-a expressa em anos, meses e dias.
- 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.
- 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 $R = (A+B)^2$
 $S = (B+C)^2$

- 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.
- 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 cálculo é: $d = \sqrt{\left(x2 x1\right)^2 + \left(y2 y1\right)^2}$
- 7. Um sistema de equações lineares do tipo:

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

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

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

8. 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 percentagem 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.