



UC – Práticas de Soluções ComputacionaisLista de Exercícios da Aula_03

Professor: Ms. Alex Michel Fernandes de Andrade	
Aluno (a):	Matricula:

Questão 1: Construa um algoritmo 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:

$$d = \sqrt{(x^2 - x^1)^2 + (y^2 - y^1)^2}$$

Questão 2: Escreva um algoritmo que leia três números inteiros e positivos (A, B, C) e calcule a seguinte expressão:

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

Questão 3: Faça um algoritmo que <mark>leia a idade</mark> de uma pessoa expressa em <mark>anos</mark>, meses e dias e mostre-a expressa apenas em dias.

Questão 4: Faça um algoritmo que <mark>leia a idade</mark> de uma pessoa expressa em <mark>dias</mark> e mostre-a expressa em <mark>anos, meses e dias</mark>.

Questão 5: Faça um algoritmo qu<mark>e leia</mark> as <mark>3 notas</mark> 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.

Questão 6: Faça um algoritmo que leia o tempo de duração de um evento em uma fábrica expressa em segundos e mostre-o expresso em horas, minutos e segundos.

Questão 7: 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 algoritmo que leia o custo de fábrica de um carro e escreva o custo ao consumidor.

Questão 8: Um sistema de equações lineares do tipo: ax + by = cdx + ey = f, pode ser resolvido segundo mostrado abaixo:

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

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