**1ª Avaliação**

1. (2,0 Pontos) Desenvolva um programa de computador que dado uma data composta de dia, mês e ano, mostre na tela a data completa com o nome do mês por extenso. Exemplo: se o usuário informar os números 3, 11 e 2022 (03/11/2022) o programa deverá mostrar na tela a mensagem “3 de novembro de 2022”.
2. (2,0 Pontos) Um vendedor ganha um salário fixo mais uma comissão de 3% sobre o total das vendas até R$ 1.500,00 mais 5% do que ultrapassar este valor. De posse dessas informações, desenvolva um programa para calcular e mostrar o salário total deste vendedor.
3. (2,0 Pontos) Uma fruteira está vendendo frutas com a seguinte tabela de preços:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fruta** | **Até 5kg** | **Acima de 5kg** |
| **Morango** | R$ 2,50 por kg | R$ 2,20 por kg |
| **Maçã** | R$ 1,80 por kg | R$ 1,50 por kg |

Se o cliente comprar mais de 8kg em frutas ou o valor total da compra ultrapassar R$ 25,00, receberá ainda um desconto de 10% sobre esse total. De posse dessas informações, desenvolva um programa que solicite a quantidade (em kg) de morangos e a quantidade (em kg) de maçãs adquiridas e mostre o valor a ser pago pelo cliente.

1. (2,0 Pontos) Dado um país A, com 5.000.000 de habitantes e uma taxa de natalidade de 3% ao ano e um país B com 7.000.000 de habitantes e uma taxa de natalidade de 2% ao ano, desenvolva um programa de computador que mostre o tempo (em anos) necessário para que a população do país A ultrapasse a população do país B.
2. (2,0 Pontos) Dizemos que dois números são amigos se cada um deles é igual a soma dos divisores próprios do outro. Os divisores próprios de um número positivo N são todos os divisores inteiros positivos de N exceto o próprio N. Um exemplo de números amigos são 284 e 220, pois os divisores próprios de 220 são 1, 2, 4, 5, 10, 11, 20, 22, 44, 55 e 110. Efetuando a soma destes números obtemos o resultado 284 (1 + 2 + 4 + 5 + 10 + 11 + 20 + 22 + 44 + 55 + 110 = 284). Os divisores próprios de 284 são 1, 2, 4, 71 e 142, efetuando a soma desses números obtemos o resultado 220 (1 + 2 + 4 + 71 + 142 = 220). Desenvolva um programa que dados dois inteiros, verifique se eles são amigos ou não.