Fundamentos de Programação 1ª Lista de Exercícios

- 1) Defina uma função pagamento (dias, preco_diaria) que tem como parâmetros o número de dias trabalhados e o preço da diária, respectivamente. A função deve retornar a quantia líquida que deve ser paga, sabendo-se que são descontados 5% de imposto. Uma firma contrata um encanador, um pintor e eletricista e deseja saber quanto deve disponibilizar para pagar os trabalhadores. Apresente um programa que solicita o preço da diária e a quantidade de dias trabalhados de cada trabalhador. O programa deve mostrar a quantia líquida que deverá ser paga para cada um dos três trabalhadores.
- **2)** O imposto da questão **1)** aumentou para 8%. Modifique seu programa da questão **1)** para lidar com a nova taxa. Qual a vantagem de ter usado uma função na questão **1)**?
- 3) Construa uma função consumoMedio (distancia, combustivel) com parâmetros a distância total percorrida (em Km) e o total de combustível gasto (em litros), respectivamente. A função deve retornar o consumo médio do carro (em Km/l). Uma pessoa quer comprar um carro mas está em dúvida entre três modelos. Além disso, a pessoa tem interesse em saber o consumo médio dos três modelos. Mostre um programa em que o usuário digita, para cada um dos três modelos, a distância percorrida e o combustível gasto. O programa também apresenta o consumo médio de cada modelo.
- 4) Construa uma função horas_para_segundos (horas) que possui como parâmetro a quantidade de horas e retorna o valor da conversão para segundos. Construa uma função minutos_para_segundos (minutos) que possui como parâmetro a quantidade de minutos e retorna o valor da conversão para segundos. Apresente um programa em que o usuário digita a quantidade de tempo gasto em uma corrida em horas, minutos e segundos. O programa deve converter para segundos e mostrar o resultado.
- **5)** O custo de um carro novo é a soma do preço de fábrica com o percentual de lucro do distribuidor e dos impostos aplicados ao preço de fábrica.
- a) Defina uma função lucro_distribuidor(preco_fabrica, percentual_lucro) que tem como parâmetros o preço de fábrica de um veículo e o percentual de lucro do distribuidor e retorna o lucro do distribuidor. Por exemplo, lucroDistribuidor(20000.0, 10.0) deve retornar 2000.0.
- **b)** Faça uma função valor_imposto(preco_fabrica, percentual_imposto) com parâmetros o preço de fábrica de um veículo e o percentual do imposto e retorna o valor do imposto. O percentual de imposto tem o mesmo formato do percentual de lucro.
- c) Defina a função preco_final(preco_fabrica, percentual_lucro, percentual_imposto) que retorna o preço final do veículo.
- **d)** Uma montadora possui três modelos de carro e deseja saber o preço final de cada modelo. Construa um programa em que o usuário entra com o preço de fábrica, o percentual de lucro do distribuidor e o percentual de imposto de cada modelo. O programa deve mostrar o preço final dos três carros.