

Universidade Federal do Ceará Campus de Sobral

Curso de Engenharia da Computação Técnicas de Programação - TD01 01/04/2016 Prof. Iális Cavalcante (ialis@sobral.ufc.br)

Prazo de Entrega: 01/04/2016

Questão 1

Implemente um programa que realize uma das 4 operações (+), (-), (/) e (*) entre duas variáveis, através da escolha do usuário.

Questão 2

Desenvolva um programa para ler o nome de um correntista de um banco, seu saldo inicial e vários lançamentos. O objetivo do programa é calcular o saldo final do correntista após serem contabilizados os lançamentos lidos.

Cada lançamento deve ter um tipo e um valor. Os tipos devem ser:

- 1 débito (o valor deve ser subtraído do saldo inicial)
- 2 crédito (o valor deve ser somado ao saldo inicial)

O programa deverá terminar ao ser lido um lançamento de tipo 3. Antes de encerrar o programa deverá informar o saldo final do correntista.

Questão 3

Sabendo-se que 100 quilowatts de energia custa 1/7 do salário mínimo (que a partir de janeiro de 2014 passou a ser de R\$ 724,00), desenvolva um programa para receber o valor do salário mínimo e a quantidade de quilowatts gasta por uma residência. Ao final, calcular e imprimir:

- o valor em reais de cada quilowatt
- o valor em reais a ser pago
- o novo valor a ser pago por esta residência com um desconto de 10%.

Questão 4

Desenvolva um programa para calcular a quantidade de litros de combustível necessária para se fazer uma viagem, sabendo-se que o carro faz 14 Km com um litro. Deverão ser fornecidos o tempo gasto na viagem e a velocidade média.

Utilize as seguintes fórmulas:

Distância = tempo x velocidade; Litros usados = distância / 14.

Questão 5

Desenvolva um programa para ler o salário de uma pessoa e imprima o desconto do INSS segundo as definições abaixo:

- menor ou igual a R\$ 600,00 Isento;
- maior do que R\$ 600,00 e menor ou igual a R\$ 1.200,00 20%;
- maior do que R\$ 1.200,00 e menor ou igual a R\$ 2.000,00 25%;
- maior do que R\$ 2.000,00 30%.

Nota: Esta lista deve ser entregue, por dupla, via SIGAA com todo o projeto criado compactado identificando os nomes dos alunos.

Bom Trabalho!