

Atividade de python

Questão 01 – Crie um sistema que leia a altura de um individuo e no resultado exiba o nome e o índice de IMC.

Questão 02 – Sabendo que uma pessoa caminha em uma faixa de 3 a 4 km/hora, caso ele percorra 25 km, em quanto tempo a pessoa irá percorrer essa distância.

Questão 03 - Sabendo que cada tijolo custa R\$ 2,50, o metro da areia é de R\$ 5,00 e o saco de cimento é de R\$ 50,00 a unidade. O engenheiro disse que a casa em questão irá gastar 25.000 tijolos, 25 metros de areia e 150 sacos de cimento. Qual será o custo da obra.

Questão 05 – Em um sistema bancário existe uma analogia de crédito e débito. Crie um programa que registre crédito e débito separadamente. O saldo inicial será 0 para ambas as operações. Caso faça um débito, retire o valor, caso seja crédito adicione o valor. Imprima:

- a) Imprima o nome da pessoa;
- b) Imprima o valor em Débito;
- c) Imprima o valor em Crédito;
- d) Imprima o valor atualizado depois de ambas operações realizadas.;