

1- Uma locadora de veículos cobra uma taxa extra sobre a quilometragem excedente, segunda a tabela:

Até 50Km – R\$ 1,00 por km

Entre 51 e 100Km – R\$ 1,50

Entre 101 e 250Km – R\$ 2,50

Acima de 250Km – R\$ 3,50

Faça um algoritmo que receba a quilometragem excedente e calcule o total a pagar: (se)

2- Uma locadora de veículos oferece descontos no aluguel para clientes fiéis. Faça um algoritmo que receba o valor do aluguel e calcule o desconto dado a um veículo de acordo com a sua categoria: (múltipla escolha)

Hatch – 10% de desconto

Sedan – 7% de desconto

Utilitário – 5% de desconto

Suv – 3% de desconto

Outros veículos– 2% de desconto

3- Faça um algoritmo que receba o nome e o número da camisa dos 11 titulares de um time de futebol e exiba o nome do jogador pelo número. (vetor)

4- Faça um algoritmo que construa uma matriz 8x8 que receba valores em Real(R\$) e crie uma matriz de igual dimensão com o valor convertido em dólar (use U\$1,00 = R\$5,54) (matriz de Real e Dólar)