

Atividade avaliativa para composição da Nova Valor 2 Pontos.

1 - O custo ao consumidor de um carro novo é a soma do custo de fábrica com a percentagem do distribuidor e dos impostos (aplicados ao custo de fábrica). Supondo que a percentagem do distribuidor seja de 28% e os impostos de 45%, escreva um algoritmo que leia o custo de fábrica de um carro e escreva o custo ao consumidor.

Observação caso o consumidor seja portador de necessidades especiais dar desconto de 20%

2 - A Empresa precisa decidir a jornada de trabalho semanal dos um funcionário que poderá ser de 40 ou 44 horas. Os funcionários devem fazer uma votação. Para que seja possível voltar o mesmo deve entrar com sua matricula e escolher entre as opções. Ao final o programa deve mostrar como resultado quantos votos obtiveram cada opção de horas, qual obteve mais votos e quantos funcionários votaram no total (considere que o programa será fechado quando ter minar o expediente do dia).

3 - Faça um programa que receba a idade, altura e o peso de varias pessoas, Calcule e mostre:

A quantidade de pessoas com idade superior a 50 anos;

A média das Alturas das pessoas com idade entre 10 e 20 anos

A porcentagem das pessoas com peso inferior a 40 quilos entre todas as pessoas analisadas.

Quantas vezes o Sistema Rodou.

Observação utilizar os pacotes **visão** e **classe controle** para resolução da atividade.

Ao final postar no Blog “Não será aceito envio por E-mail”