5.Faça um programa que receba quatro números inteiros, calcule e mostre a soma desses números.

Início

Inteiro: i1, i2, i3, i4, Soma;

Escreva ("Digite um número inteiro")

Leia (i1);

Escreva ("Digite outro número inteiro")

Leia (i2);

Escreva ("Digite outro número inteiro")

Leia (i3);

Escreva ("Digite um último número inteiro")

Leia (i4);

Soma <- i1+i2+i3+i4;

Escreva ("A soma desses valores é", soma);

Fim

1. Faça um programa que receba o salário de um funcionário e percentual deaumento, calcule e mostre o valor do aumento e novo salário.

Início

Real: sa, per, vam, nsa;

Escreva ("Digite seu salário")

Leia (sa)

Escreva ("Digite o percentual de aumento); Leia (per); vam<- (per/100)\*sa;

nsa<- vam+sa;

Escreva ("O valor do aumento é", vam, "e o novo salário é", nsa);

Fim

1. Informe se o número digitado é positivo ou negativo.

Início

Inteiro: nu;

Escreva ("Digite um número");

Leia (nu);

Se (nu>0);

Escreva ("O número digitado é positivo");

Se não;

Escreva ("O número digitado é negativo"); Fimse;

Fim

1. O custo ao consumidor de um carro novo é a soma do preço de fábrica com opercentual de lucro do distribuidor e dos impostos aplicados ao preço de fábrica.

Faça um programa que receba o preço de fábrica de um veículo, o percentual de lucro do distribuidor e o percentual de imposto, calcule e mostre: a) o valor corresponde aos impostos aplicados;

1. o valor corresponde ao lucro do distribuidor;
2. o preço final do veículo.

Início

Inteiro: pld, pim;

Real: prefabrica, ima, ld, prefinal;

Escreva ("Digite o preço de fábrica do veículo");

Leia (prefabrica);

Escreva ("Digite o percentual de lucro do distribuidor");

Leia (pld);

Escreva ("Digite o percentual de imposto”);

Leia (pim);

ima<- (pim/100)\*prefabrica;

ld<- (pld/100)\*prefabrica;

prefinal<- prefabrica+ima+ld;

Escreva ("O preço final do veículo é", prefinal, "o valor corresponde aos impostos aplicados é", ima, "O valor corresponde ao lucro do distribuidor é", ld);

Fim