1ºInfo Gabriel Antônio Lopes atividade progamação

1)

Inicio

X,Y,Z,W,resultado:real

Escreva (“Digite o primeiro número”)

Leia (x)

Escreva (“Digite o segundo número”)

Leia (y)

Escreva (“Digite o terceiro número”)

Leia (z)

Escreva (“Digite o ultimo número”)

Leia (w)

Resultado <- (X)+(y)+(z)+(W)/4

Escreva (“A média desses quatro números é”,resultado)

Fim.

2)

Inicio

Area1,area2,resultado:real

Escreva (“Digite o tamanho da horizontal do retangulo”)

Leia (Area1)

Escreva (“Digite o tamanho da vertical do retangulo”)

Leia (area2)

Resultado <- (area1)\*(area2)

Escreva (“A area do retangulo é”,resultado)

Fim.

3)

Inicio

C,F,:real

Escreva (“Digite a temperatura em graus celsius”)

Leia (C)

F<-(9\*C+160)/5

Escreva (“A temperatura em fahrenheit é de”,F”)

Fim.

4)

Inicio

Volume,R,Altura:Real

Escreva (“Digite a altura da lata de oleo”)

Leia (Altura)

Escreva (“Digite o raio da lata de oleo”)  
Leia (R)

Volume<-3,14159\*R\*R\*Altura

Escreva (“O volume da lata é de”,Volume)

Fim.

5)

Inicio

Preco,Desconto,Vista:real

Escreva (“Digite o preço bruto do produto”)

Leia (Preco)

Desconto<- (preco/100\*10)

Vista<- (Preco-desconto)

Escreva (O valor a vista é”,Vista)

Escreva (O valor bruto é”,Preco)

Escreva (O valor do desconto é”,desconto)

Fim,

6)

Inicio

HT,VH,PD,SB,TD,SL,

Escreva (“Digite as horas trabalhadas no mês”)

Leia (HT)

Escreva (“Digite o valor da hora trabalhada”)

Leia (VH)

Escreva (“Digite o percentual de desconto”)

Leia (PD)

SB<- (HT)\*(VH)

TD<- (PD/100)\*(SB)

SL<- (SB)-(TD)

Escreva (O salario bruto e de”,SB)

Escreva (O salario liquido e de” ,SL)

Escreva (O desconto total foi de”,TD)

Fim.

7)

Inicio

Distancia,tempo,velocidade\_media,litros\_usados,

Escreva (“Digite o tempo gasto na viagem”)

Leia (tempo)

Escreva (“Digite a velocidade media durante a viagem”)

Leia (velocidade\_media)

Distancia<- (tempo)\*(velocidade\_media)

Litros\_usados<- (distancia/12)

Escreva (“A velodidade media foi de”,velocidade\_media)

Escreva (“O tempo gasto foi de”,tempo)

Escreva (“A distancia percorrida foi de”,distancia)

Escreva (“A quantidade de litros usado durante a viagem foi de”,litros\_usados)

Fim.

8)

Inicio

A,B,A2,B2:real

Escreva (“Digite um valor”)

Leia (a)

Escreva (“Digite outro valor”)

Leia (b)

A2<- (b)

B2<- (a)

Escreva (“O primeiro valor é”,A2”e o segundo é de”,b2)

Fim.