Algoritmo "semnome"

// Disciplina : [Linguagem e Lógica de Programação]

// Professor : Antonio Carlos Nicolodi

// Descrição : Aqui você descreve o que o programa faz! (função)

// Autor(a) : Nome do(a) aluno(a)

// Data atual : 06/09/2023

Var

// Seção de Declarações das variáveis

quantidade1: real

quantidade2: real

maca: real

morango: real

soma1: real

kg: real

frutaMA: real

frutaMO: real

soma2: real

Inicio

// Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...

escreva ("Qual a quantidade de morangos:")

leia (quantidade1)

escreva ("Qual a quantidade de morangos:")

leia ( quantidade2)

//CALCULANDO

morango<- quantidade1\*2.20

maca<-quantidade2\*1.50

soma1<-morango+maca

kg<-quantidade1+quantidade2

frutaMO<-quantidade1\*2.50

frutaMA<-quantidade2\*1.80

soma2<-frutaMO+frutaMA

escreval ("Quantidade de morangos:",quantidade1)

escreval ("Quantidade de maças:" , quantidade2)

escreval ("Quilos totais:",kg)

se (soma1>=25) ou ( kg>=8)entao

escreval ( "TOTAL DA COMPRA.")

escreval ("")

escreval ("Preco do morango:R$2.20")

escreval ("Preco da maca:R$1.50")

escreval ("")

escreval ("Valor total de morangos:R$",morango)

escreval ("Valor total de maca:R$",maca)

escreval ("")

escreval ("Valor total da compra:R$",soma1)

escreval ("")

escreval ("Desconto de 10%!VALOR ATUAL:R$",soma1- ( soma1 \*10/100))

fimse

// ENTRE 6 E 7 KGS

se (kg=6) ou ( kg=7) entao

escreval ("TOTAL DA COMPRA.")

escreval ("")

escreval ( "Preco do morango:R$2.20")

escreval ("Preco da maca:R$1.50")

escreval ("")

escreval ("Valor total do morango:R$",morango)

escreval ("Valor total da maca:R$",maca)

escreval ("Vlor da compra:R$",soma1)

fimse

se (kg<=5) entao

escreval ("TOTAL DA COMPRA.")

escreval ("")

escreval ("Preco do morango:R$2.50")

escreval ("Preco da maca:R$1.80")

escreval ("")

escreval ("Valor total do morango:R$",frutaMO)

escreval("Valor total da maca:R$",frutaMA)

escreval ("")

escreval ("Valor da compra:R$",soma2)

fimse

Fimalgoritmo