Faça um programa que receba vários números calcule e mostre! Este é um único programa, porém, desejo ver cada resolução separada em seus respectivos lugares:

\* A soma dos números digitados:

\* A quantidade de números digitados

\* A média de números digitados

\* O maior número digitado

\* O menor número digitado

\* A média dos números pares

\* A percentagem dos números ímpares entre todos os números digitados

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro num

real soma, qtdNum, maior, menor, somaPar, qtdPar, qtdImpar

real media, mediaPar, porcImpar

escreva("Informe o número: ")

leia(num)

soma = 0.0

qtdNum = 0.0

maior = num

menor = num

somaPar = 0.0

qtdPar = 0.0

qtdImpar = 0.0

enquanto(num >= 0)

{

//1 soma

soma = soma + num

//2 quantidade num digitados

qtdNum = qtdNum + 1 //qtdNum++

//4 Maior

se(num > maior)

{

maior = num

}

//5 Menor

se(num < menor)

{

menor = num

}

//6 Media Num Par

se(num % 2 == 0)

{

somaPar = somaPar + num

qtdPar = qtdPar + 1 //qtdPar++

}

//7 Qtd impar porcentagem

senao

{

qtdImpar = qtdImpar + 1 // qtdImpar / qtdNum

}

escreva("Informe o número: ")

leia(num)

}

//3 media

media = soma/qtdNum

//6 media Par

mediaPar = somaPar/qtdPar

//7 % impares

porcImpar = qtdImpar/qtdNum

//1

escreva("Soma dos números: ", soma, "\n")

//2

escreva("Qtd números digitados: ", qtdNum, "\n")

//3

escreva("Média dos números: ", media, "\n")

//4

escreva("O Maior número digitado: ", maior, "\n")

//5

escreva("O menor número digitado: ", menor, "\n")

//6

escreva("Média dos númeors pares: ", mediaPar, "\n")

//7

escreva("Porcentagem dos números impares: ", porcImpar, "\n")

}

}