programa

{

inclua biblioteca Util

inclua biblioteca Matematica --> mat

funcao inicio()

{

real nota1,nota2,nota3,media,somamedia=0.0,mediageral

inteiro x

cadeia nome

para(x=1;x<=5;x++) // x = x+1

{

limpa()

escreva("\nEntre com o seu nome: ")

leia(nome)

escreva("Entre com a nota 1: ")

leia(nota1)

escreva("Entre com a nota 2: ")

leia(nota2)

escreva("Entre com a nota 3: ")

leia(nota3)

media = (nota1+nota2+nota3)/3

escreva("Alune: ",nome," teve média: ",mat.arredondar(media,2))//7.7 5 8

somamedia = somamedia + media

}

mediageral = somamedia / 5

escreva("\nMédia geral da turma foi de: ",mat.arredondar(mediageral,2))

}

}

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro num,contnum=0,somanum=0

real medianum

//cadeia palavra = "sair"

escreva("Entre com um número e Zero para parar: ")

leia(num) //2

enquanto(num!=0)

{

contnum++ // contnum = contnum + 1

somanum = somanum + num

escreva("\nEntre com um número e Zero para parar: ")

leia(num)//8

/\*para (inteiro x=1;x<=3;x++)

{

escreva("\n",x)

}

se(contnum<3)

{

escreva("\nParabéns você conseguiu colocar um laço condicional dentro do enquanto")

}\*/

}

se(contnum==0)

{

escreva("Não posso fazer essa conta...")

}

senao

{

medianum = somanum / contnum

escreva("Média dos números digitados foi de: ",medianum)

}

}

}

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro tab,x=1,res

escreva("Você quer visualizar a tabuada de qual número: ")

leia(tab) // 6

faca

{

res = tab \* x

escreva("\n",tab," X ",x," = ",res)

x++

}

enquanto(x<=10)

}

}