Mauricio Santos de Melo

Código 1

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro num,contnum=0,somanum=0

real medianum

escreva("Coloque um numero: ")

leia(num)

enquanto(num!=0)

{

contnum++

somanum = somanum + num

escreva("Coloque um numero: ")

leia(num)

}

medianum = somanum / contnum

escreva("Media dos numeros digitados foi de: ", medianum)

}

}

Código 2

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro tab,x=1,res

escreva("\nVoce quer visualizar a tabuada de qual numero: ")

leia(tab)

faca

{

res = tab \* x

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

x++

}

enquanto(x<=10)

}

}

Código 3

programa

{

inclua biblioteca Matematica --> mat

funcao inicio()

{

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

inteiro x

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

{

escreva("\nEntre com a nota1: ")

leia(nota1)

escreva("\nEntre com a nota2: ")

leia(nota2)

escreva("\nEntre com a nota3: ")

leia(nota3)

media = (nota1+nota2+nota3)/3

escreva("Aluno ",x," teve media: ",media)

somamedia = somamedia + media

}

mediageral = somamedia / 5

escreva("Media geral da turma foi de: ",mediageral)

}

}