programa

{

funcao inicio()

{

//semanaPassada()

//estruturaRepeticao()

//estruturaRepeticao2()

//mediaRepeticaoPara()

mediaRepeticaoEnquanto()

}

funcao semanaPassada()

{

cadeia nome

inteiro anoNasc, idade

escreva("Digite seu nome. \n")

leia(nome)

escreva("Digite o ano que você nasceu. \n")

leia(anoNasc)

idade = 2023 - anoNasc

escreva("Bem vindo "+nome+" em 2023 você completa(ou) "+idade+"anos \n")

}

funcao estruturaRepeticao()

{

inteiro n, i

escreva("Digite um número. \n")

leia(n)

i = 0

enquanto (n>=i)

{

escreva(+i+", ")

i ++

}

}

funcao estruturaRepeticao2()

{

inteiro n2, i2

escreva("Digite um número. \n")

leia(n2)

para(i2 = 0; i2<=n2; i2++)

{

escreva("Utilizando o para:"+i2+"\n")

}

}

funcao mediaRepeticaoPara()

{

inteiro qM, v

real n, nVNM

escreva("De quantos números você quer tirar uma média? \n")

leia(qM)

n = 0

para (v = 1 ; v <=qM ; v ++)

{

escreva("Digite o "+v+" número para tirar a média.")

leia(nVNM)

n = n + nVNM

}

n = n/qM

escreva(+n)

}

funcao mediaRepeticaoEnquanto()

{

inteiro qM2, v2

real n2, nVNM2

escreva("De quantos números você quer tirar uma média? \n")

leia(qM2)

n2 = 0

v2 = 1

enquanto (v2 <=qM2)

{

escreva("Digite o "+v2+" número para tirar a média. \n")

leia(nVNM2)

n2 = n2 +nVNM2

v2++

}

n2 = n2 / qM2

escreva(+n2+ "\n")

}

}