programa

{

/\*Faça um programa que crie um vetor por leitura com 5 valores de pontuação de uma

atividade e o escreva em seguida. Encontre após a maior pontuação e a apresente.\*/

funcao inicio()

{

inteiro pontos[5], x, maiorP=0

para(x=0;x<5;x++)

{

escreva("\nDigite a pontuação da atividade: ")

leia(pontos[x])

se(pontos[x]>maiorP)

{

maiorP=pontos[x]

}

}

limpa()

escreva("\nAs pontuações foram: \n1- ",pontos[0],"\n2- ",pontos[1],"\n3- ",pontos[2],"\n4- ",pontos[3],"\n5- ",pontos[4])

escreva("\nA maior pontuação foi: ",maiorP)

}

}

/\*Escreve um programa que lê duas matrizes N1 (4,6) e N2(4,6) e cria:

a) Uma matriz M1 cujos elementos serão as somas dos elementos de mesma posição

das matrizes N1 e N2;

b) Uma matriz M2 cujos elementos serão as diferenças dos elementos de mesma

posição das matrizes N1 e N2.\*/

funcao inicio()

{

inteiro N1[4][6], N2[4][6], c1, L1, M1[4][6], M2[4][6]

//matriz N1

para(c1=0;c1<4;c1++)

{

para(L1=0;L1<6;L1++)

{

escreva("\nAdicione um número à matriz: ")

leia(N1[c1][L1])

}

}

//matriz N2

para(c1=0;c1<4;c1++)

{

para(L1=0;L1<6;L1++)

{

escreva("\nAdicione um número à matriz: ")

leia(N2[c1][L1])

}

}

limpa()

para(c1=0;c1<4;c1++)

{

para(L1=0;L1<6;L1++)

{

M1[c1][L1]=N1[c1][L1]+N2[c1][L1]

M2[c1][L1]=N1[c1][L1]-N2[c1][L1]

}

}

}

}