EXERCÍCIO 2

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro N1[4][6], N2[4][6],M1[4][6],M2[4][6],linha,coluna

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

{

para (coluna=0;coluna<6;coluna++){

escreva("\n Digite um número:")

leia(N1[linha][coluna])

}}

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

{

para (coluna=0;coluna<6;coluna++){

escreva("\n Digite um número:")

leia(N2[linha][coluna])

}}

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

{

para (coluna=0;coluna<6;coluna++){

M1[linha][coluna]= N1[linha][coluna]+N2[linha][coluna]

}}

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

{

para (coluna=0;coluna<6;coluna++){

M2[linha][coluna]= N1[linha][coluna]-N2[linha][coluna]

}}

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

{

para (coluna=0;coluna<6;coluna++){

escreva("\n m1:\t", M1[linha][coluna])

}}

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

{

para (coluna=0;coluna<6;coluna++){

escreva("\n m2:\t", M2[linha][coluna])

}}

}}

EXERCÍCIO 3

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro N1[4][6], N2[4][6],M1[4][6],M2[4][6],linha,coluna

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

{

para (coluna=0;coluna<6;coluna++){

escreva("\n Digite um número:")

leia(N1[linha][coluna])

}}

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

{

para (coluna=0;coluna<6;coluna++){

escreva("\n Digite um número:")

leia(N2[linha][coluna])

}}

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

{

para (coluna=0;coluna<6;coluna++){

M1[linha][coluna]= N1[linha][coluna]+N2[linha][coluna]

}}

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

{

para (coluna=0;coluna<6;coluna++){

M2[linha][coluna]= N1[linha][coluna]-N2[linha][coluna]

}}

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

{

para (coluna=0;coluna<6;coluna++){

escreva("\n m1:\t", M1[linha][coluna])

}}

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

{

para (coluna=0;coluna<6;coluna++){

escreva("\n m2:\t", M2[linha][coluna])

}}

}}