programa

{

funcao inicio()

{

inteiro lancamento[10],soma=0,x,contmaior=0,maiorvalor=0,cont=0

real media

para(x=0;x<10;x++)

{

escreva("Digite o lançamento: ")

leia(lancamento[x])

enquanto(lancamento[x]<1 ou lancamento[x]>6)

{

escreva("\nDigite novamente o lançamento: ")

leia(lancamento[x])

}

soma = soma + lancamento[x]

/\*se(maiorvalor<lancamento[x])

{

maiorvalor = lancamento[x]

}\*/

se(lancamento[x] == 6)

{

contmaior++ // contmaior = contmaior + 1

}

}

para(x=0;x<10;x++)

{

escreva("\nLançamento ",x+1,": ",lancamento[x])

/\*se(maiorvalor == lancamento[x])

{

cont++

}\*/

}

media = soma / 10

escreva("\nMédia de lançamentos: ",media)

escreva("\nQuantidade de vezes que apareceu o maior valor: ",contmaior)

}

}

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro n1[4][4],n2[4][6],m1[4][6],m2[4][6],l,c

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

{

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

{

escreva("Entre com N1:")

leia(n1[l][c])

escreva("Entre com N2:")

leia(n2[l][c])

m1[l][c] = n1[l][c] + n2[l][c]

m2[l][c] = n1[l][c] - n2[l][c]

}

}

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

{

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

{

escreva("\nMatriz M1: ",m1[l][c])

escreva("\nMatriz M2: ",m2[l][c])

}

}

}

}