programa

{

funcao inicio()

{

inteiro n1[2][4],n2[2][4],m1[2][4],m2[2][4],l,c

para(l=0;l<2;l++)

{

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

{

escreva("\nEntre com N1: ")

leia(n1[l][c])

escreva("\nEntre 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<2;l++)

{

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

{

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

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

}

}

}

}

programa

{

funcao inicio()

{

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

real media

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

{

escreva("Digite o lançamento: ")

leia(lancamento[x])

soma = soma + lancamento[x]

se(lancamento[x] == 6)

{

contmaior++

}

}

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

{

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

}

media = soma / 10

escreva("media de lançamento: ",media)

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

}