

programa

{

funcao inicio()

{

real notas[10],maiornota=0.0,somanota=0.0,medianota,numero[]={3.0,4.0,5.0,0.0}

inteiro x

cadeia nome[] = {"João","Maria"," "}

numero[0] = 6.0

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

{

escreva("\nEntre com a sua nota: ") // 7.56 8.6 6.5

leia(notas[x])

se(maiornota<notas[x])

{

maiornota = notas[x]

}

somanota = somanota + notas[x]

}

limpa()

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

{

escreva("\nNota ",x+1," : ",notas[x])

}

escreva("\nPosição 4 do meu vetor notas: ",notas[3])

medianota = somanota / 10

escreva("\nA média das notas foi de: ",medianota)

escreva("\nMaior nota foi: ",maiornota)

}

}

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro numeros[3][3],contpar=0,somaimpar=0,linha,coluna

para(linha=0;linha<3;linha++)

{

para(coluna=0;coluna<3;coluna++)

{

escreva("\nEntre com um número: ")

leia(numeros[linha][coluna]) // 10

se(numeros[linha][coluna] % 2 == 0)

{

contpar++

}

senao

{

somaimpar = somaimpar + numeros[linha][coluna]

}

}

}

para(linha=0;linha<3;linha++)

{

para(coluna=0;coluna<3;coluna++)

{

escreva("\nElementos da matriz: ",numeros[linha][coluna])

}

}

escreva("\nElementos da matriz: ",numeros[0][1])

escreva("\nQuantidade de números pares foi de: ",contpar)

escreva("\nSomatório dos números impares foi de: ",somaimpar)

}

}