programa

{

funcao inicio()

{

inteiro vet[5],soma=0,x

real mediavalores

//real vet1[5]

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

{

escreva("Entre com um valor: ")

leia(vet[x])

soma = soma + vet[x]

}

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

{

escreva("\nPosição ",x," vale: ",vet[x])

}

mediavalores = soma / 5

escreva("\nMédia de valores: ",mediavalores)

}

}

programa

{

funcao inicio()

{

real matriz1[3][2],soma=0.0,mediageral,maiornota=0.0

inteiro linha,coluna,cont=0

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

{

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

{

escreva("Entre com uma nota: ")

leia(matriz1[linha][coluna])

soma = soma + matriz1[linha][coluna]

se(maiornota<matriz1[linha][coluna])

{

maiornota = matriz1[linha][coluna]

}

cont++

}

}

mediageral = soma / cont

escreva("\nMédia Geral = ",mediageral)

}

}