programa

{

inclua biblioteca Matematica --> mat

funcao inicio()

{

//escreva("Olá Mundo")

inteiro n1=7,n2,soma,divisao

real nota1,nota2=6.5,nota3,media,raiz,potencia,potencia1=0.0

cadeia nome

escreva("Digite o seu nome meu amigo/a :")

leia(nome)

escreva("Entre com o segundo número: ")

leia(n2)

soma = n1+n2

divisao = n1/n2

escreva("A soma foi de: ",soma)

escreva("\nA divisão foi de: ",divisao)

escreva("\nEntre com a primeira nota: ")

leia(nota1)

escreva("\nEntre com a terceira nota: ")

leia(nota3)

media = (nota1+nota2+nota3)/3

escreva("\nA média foi de: ",mat.arredondar(media,2))

raiz = mat.raiz(nota1,2.0)

potencia = mat.potencia(nota1, 3.0)

//potencia1 = nota3^2

escreva("\nA raiz quadrada da primeira nota foi de: ",raiz)

escreva("\nA potencia da primeira nota foi de: ",potencia)

//escreva("\nA potencia da primeira nota foi de: ",potencia1)

escreva("\nMuito obrigado senhor/a : ",nome," por utilizar o nosso sistema...")

}

}