programa

{

inclua biblioteca Matematica -->mat

funcao inicio()

{

inteiro idade, quantbonecas, n2, soma, mult,n1

real altura,pot,raizquad

cadeia time,nome

escreva("Entre com o seu nome: ")

leia(nome)

escreva("Entre com o seu time de coração: ")

leia(time)

escreva("Entre com a sua idade: ")

leia(idade)

escreva("Entre com a sua altura: ")

leia(altura)

escreva("Entre com o primeiro número: ")

leia(n1)

escreva("Entre com o segundo número: ")

leia(n2)

soma = n1 + n2

mult = n1 \* n2

pot = mat.potencia(n1, 3.0)

raizquad = mat.raiz(n2, 2.0)

escreva("\nSeu nome: ",nome)

escreva("\nSeu time de coração: ",time)

escreva("\nIdade: ",idade)

escreva("\nAltura: ",altura)

escreva("\nSoma: ",soma)

escreva("\nMultiplicação: ",mult)

escreva("\nPotencia: ",pot)

escreva("\nRaiz Quadrada: ",mat.arredondar(raizquad, 3))

}

}