programa

{

inclua biblioteca Matematica -->mat

funcao inicio()

{

cadeia nome

inteiro idade = 29,a,b

real altura, nota1, nota2, nota3, media

escreva("\nEntre com o seu nome: ") //vou imprimir o que tiver dentro das aspas

leia(nome)

escreva("\nEntre com a sua altura: ")

leia(altura)

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

leia(nota1)

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

leia(nota2)

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

leia(nota3)

escreva("\nEntre com A: ")

leia(a)

escreva("\nEntre com B: ")

leia(b)

media = (nota1+nota2+nota3) / 3

/\*

\*/

//escreva("\nEntre com a sua idade: ")

//leia(idade)

escreva("\nNome: ",nome,"\nIdade: ",idade,"\nAltura: ",altura)

escreva("\nMédia: ",mat.arredondar(media,2))

nota1 = mat.raiz(nota2, 2.0)

nota2 = mat.potencia(nota3,3.0)

nota3 = a % b // a=8 b=4

}

}