EXERCÍCIO 3

programa

{

inclua biblioteca Matematica--> mat

funcao inicio()

{

inteiro horas, minutos, segundos, segundo

escreva ("\n digite a duração do evento em segundos:")

leia(segundo)

horas=segundo/3600

minutos=(segundo%3600)/60

segundos=(segundo%3600)%60

escreva ("\n a duração do evento em horas é de:", horas)

escreva ("\n minutos:", minutos)

escreva ("\n segundos:", segundos)

}

}

EXERCÍCIO 4

programa

{

inclua biblioteca Matematica-->mat

funcao inicio()

{

inteiro a, b, c, D, R, S

escreva ("\n digite o valor de A:")

leia(a)

escreva ("\n digite o valor de B:")

leia (b)

escreva ("\n digite o valor de C:")

leia (c)

R=mat.potencia(a+b,2)

S=mat.potencia(b+c,2)

D=mat.potencia(R+S,2)

escreva ("\n o valor de D é:", D)

}

}

EXERCÍCIO 5

programa

{

inclua biblioteca Matematica-->mat

funcao inicio()

{

real primeira, segunda, terceira, media

escreva ("\n digite a primeira nota:")

leia(primeira)

escreva ("\n digite a segunda nota:")

leia(segunda)

escreva ("\n digite a terceira nota:")

leia (terceira)

media=((primeira\*0.2)+(segunda\*0.3)+(terceira\*0.5)/3)

escreva("\n A nota final é:",mat.arredondar(media,1))

}

}