1. Exercício

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro dia,mes,ano,diasTotal

//escrever dias: do dia que voce nasceu para o dia de hoje. mes que estamos atualmente. e ano sua idade.

escreva("\nescreva sua idade (somente em dias) ")

leia(dia)

escreva("\nescreva sua idade (somente em Mes) ")

leia(mes)

escreva("\nescreva sua idade (somente em ano) ")

leia(ano)

diasTotal=(dia+(ano\*365)+(mes\*30))

escreva("\nminha idade em dia e ",diasTotal)

}}

1. Exercício

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro diasTotal,mes,ano,dia

escreva("\n entre com o total de dias ")

leia(diasTotal)

ano = diasTotal / 365

mes = (diasTotal % 365) / 30

dia = (diasTotal % 365) % 30

escreva("\n voce viveu ", ano , "ano(s), ", mes, " meses " ,dia, "dias de vida")

}}

1. Exercício

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro hora,minutos,segundos,totaldesegundos

escreva("\n total de segundos de duração ")

leia(totaldesegundos)

hora =(totaldesegundos / 60)/60

minutos =((totaldesegundos / 60)/60 % 60)

segundos =(((totaldesegundos / 60)%60)%60)

escreva("\no total de horas utilizados foi de :",hora,"horas",minutos, "minutos" ,segundos,"segundos")

}

}

1. Exercício

programa

{

inclua biblioteca Matematica

funcao inicio()

{

inteiro A,B,C,D,R,S

escreva("\n numero A ")

leia(A)

escreva("\n numero B ")

leia(B)

escreva("\n numero C ")

leia(C)

R=(A+B)\*(A+B)

S=(B+C)\*(B+C)

D=R+S/2

escreva("\n R = ",R," \n S = ",S)

escreva("\n D = ",D)

}

}

1. Exercício

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro nota1,nota2,nota3,mediap

nota1 = 2

nota2 = 3

nota3 = 5

mediap = (nota1\*1 + nota2\*2 + nota3\*3)/5

escreva("\n a media ponderada e igual a : " ,mediap)

}

}

1. Exercício

programa

{

inclua biblioteca Matematica --> mat

funcao inicio()

{

real y1,y2,x1,x2,D

escreva("\nentre com o valor de x1 :")

leia(x1)

escreva("\nentre com o valor de x2 :")

leia(x2)

escreva("\nentre com o valor de y1 :")

leia(y1)

escreva("\nentre com o valor de y2 :")

leia(y2)

D= mat.raiz(mat.potencia((x2-x1),2) + mat.potencia((y2-y1),2.0),2.0)

escreva("\no valor da distancia entre dois pontos foi de : ",mat.arredondar(D,2))

}

}

1. Exercício

programa

{

inclua biblioteca Matematica --> mat

funcao inicio()

{

real a,b,c,d,E,f,x,y

escreva("\nentre com o valor de A: ")

leia(a)

escreva("\nentre com o valor de B: ")

leia(b)

escreva("\nentre com o valor de C: ")

leia(c)

escreva("\nentre com o valor de D: ")

leia(d)

escreva("\nentre com o valor de E: ")

leia(E)

escreva("\nentre com o valor de F: ")

leia(f)

x=(c\*E- b\*f) / (a\*E - b\*d)

y=(a\*f - c\*d) / (a\*E - b\*d)

escreva("\nO valor de X foi de: ",mat.arredondar(x,2))

escreva("\nO valor de Y foi de: ",mat.arredondar(y,2))

}

}

8)Exercício

programa

{

funcao inicio()

{

real custofabrica,custoconsumidor,distribuidor,impostos

escreva("\n entre com o valor de custo de fabrica : ")

leia(custofabrica)

distribuidor = (custofabrica \*1.28)-custofabrica

impostos = (custofabrica \* 1.45)-custofabrica

custoconsumidor = custofabrica + distribuidor + impostos

escreva("\n o valor do carro para o consumidor e igual a : ",custoconsumidor, " reais")

}

}