Td = 1000

Ano = 1000 / 365(representa 1 ano) = 2 anos

td / 365

Mês = 270 / 30(representa 1 mês) = 9 meses

(Td % 365) / 30

Dia = 0 dia

(td % 365) % 30

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro anos,meses,dias,totaldias //exercicio 1

inteiro td,ano,mes,dia //exercício 2

escreva("Entre com os anos: ")

leia(anos)

escreva("Entre com os meses: ")

leia(meses)

escreva("Entre com os dias: ")

leia(dias)

totaldias = anos\*365 + meses\*30 + dias

escreva("\ntotal de dias: ",totaldias)

escreva("\nEntre com o total de dias: ") // escreva("Entre com o total de segundos: ")

leia(td) // leia(ts)

ano = td / 365 //hora = ts / 3600

mes = (td % 365) / 30 //minutos = (ts % 3600)/60

dia = (td % 365) % 30 //segundos = (ts % 3600) % 60

escreva("\nEu tenho: ",ano," ano(s) e ",mes," mes(es) e ",dia," dia(s) de vida")

}

}

programa

{

inclua biblioteca Matematica --> mat

funcao inicio()

{

real custofabrica,cc

escreva("Entre com o custo de fabrica: ")

leia(custofabrica)

cc = custofabrica + (custofabrica\*0.73)

escreva("Custo ao consumidor: R$ ",mat.arredondar(cc,2));

}

}