Mauricio Santos de Melo

Exercício 1

programa

{

funcao inicio()

{

real pesot , ex, mul

escreva("\nQuantidade de tomates: ")

leia(pesot)

se (pesot > 50)

{

ex = pesot - 50

mul = ex\*4

}

senao

{

ex = 0

mul =0

}

escreva("\nO execesso foi de: ",ex," e a multa sera de: ",mul)

}

}

Exercício 2

programa

{

funcao inicio()

{

real cod, numh, ex, porh, total

escreva("\n Numeros de horas de trabalho: ")

leia(numh)

se (numh <= 50)

{

porh = numh \* 10

escreva("\n horas de trabalho: ", numh," = R$",porh)

}

senao

{

cod = numh - 50

ex = cod\*20

total = 50\*10+ex

escreva("\n horas de trabalho: ", numh," = R$",total," mais R$", ex," de horas extras")

}

}

}

Exercício 3

programa

{

funcao inicio()

{

real base,altura,area

escreva("\n entre com a base do triangulo: ")

leia(base)

escreva("\n entre com a altua do triangulo: ")

leia(altura)

se (base>0 e altura>0)

{

area = (base \* altura)/2

escreva("\nArea do triangulo: ",area)

}

senao

{

escreva("\n valores invalidos")

}

}

}