1 - Algoritmo “uri1052”

Var

X: inteiro

Inicio

Escreva (“Qual o mês de trabalho? “)

Leia (x)

ESCOLHA x

Caso 1

Escreval (“january”)

Caso 2

Escreval (“February”)

...

Caso 11

Escreval (“november”)

Caso 12

Escreval (“december”)

OUTROCASO

Escreval (“invalid”)

FIMESCOLHA

FIMALGORITMO

2- Algoritmo “uri1052”

Var

X: inteiro

Inicio

Escreva (“Qual o mês de trabalho? “)

Leia (x)

SE (x = 1) então

Escreval (“january”)

Senão

Se (x = 2) então

Escreval (“February”)

...

Se (x = 11) então

Escreval (“november”)

Senão

Se (x = 12) entao

Escreval (“december”)

senão

Escreval (“invalid”)

FIMse

Fimse

...

Fimse

Fimse

FIMALGORITMO

3 – uri 1037

Var

Valor: real

Inicio

Leia (valor)

Se ((valor >= 0) E (valor <= 25)) então

Escreval (“intervalo (0,25)”)

Senão

Se ((valor > 25) E (valor <= 50) então

Escreval (“intervalo (25,50]”)

Senão

Se ((valor > 50) E (valor <= 75) então

Escreval (“intervalo (50,75]”)

Senão

Se ((valor > 75) E (valor <= 100) então

Escreval (“intervalo (75,100]”)

Senão

Fimse

Fimse

Fimse

Fimse

fimalgoritmo

5 – uri 1048

VALIDANDO O TRIANGULO

Se ((A < = (B+C)) E (B <= (A+B)) E (C <= (A+B)) E (A > 0) E (B > 0) E (C > 0) entao