algoritmo " esxercicio 4"

var nome:caracter

numero,n1,n2,n3,i,r:real

inicio

i<-0

enquanto i<50 faca

i<-i+1

escreval("digite o nome do aluno")

leia (nome)

escreval("digite o numero do aluno")

leia (numero)

escreval("digite as tres nota da prova de 0 a 10")

leia(n1,n2,n3)

r<-(n1\*1+n2\*2+n3\*3)/(1+2+3)

escreval("o nome do aluno e ",nome)

escreval("o numero da matricula e",numero)

se (r<=2) entao

escreval("nota final N1")

senao

se (r>=3) e (r<5) entao

escreval("nota final N2")

senao

se (r>=5) entao

escreval("nota final N3")

senao

escreval("Nota digitado errada")

fimse

fimse

fimse

se(r<=5)entao

escreval("classificacao R")

senao

se(r>5)e(r<=6) entao

escreval("classificacao D")

senao

se(r>6)e(r<=7) entao

escreval("classificacao C")

senao

se(r>7)e(r<=8) entao

escreval("classificacao B")

senao

se(r<=10)entao

escreval("classificacao A")

senao

escreval("classificacao incorreta")

fimse

fimse

fimse

fimse

fimse

fimenquanto

fimalgoritmo

algoritmo "exercicio 1"

var n,h,c:real

inicio

escreval("escolha o cliente da conta de luz ")

escreval("1-Residencia")

escreval("2-Comercio")

escreval("3-Industria")

leia(n)

escreval("Quantos foi gasto de energia ?")

leia(h)

escolha (n)

caso (1)

c<-h\*0,60

escreval("sua conta de luz e",c)

caso(2)

c<-h\*0,48

escreval("sua conta de luz e",c)

caso(3)

c<-h\*1,29

escreval("sua conta de luz e ",c)

outrocaso

escreval("escolha uma das opcoes 1,2,3")

fimescolha

fimalgoritmo

algoritmo "exercicio 2"

var n,soma,AC:inteiro

inicio

soma<-0

AC<-0

enquanto AC<10 faca

AC<-AC+1

escreval("digite um numero")

leia(n)

se n<=50 entao

soma<-soma+1fimse

fimenquanto

escreval("a soma dos numeros inferior a 50 sao",soma)

fimalgoritmo