algoritmo "8"

var

idade: inteiro

nome: caractere

inicio

escreva("Digite o nome do nadador: ")

leia(nome)

escreva("Digite a idade do nadador: ")

leia(idade)

se (idade >=5 ou <=7)entao

escreva(nome,"Nadador infantil A")

fimse

se (idade >=8 ou <=10)entao

escreva(nome, "Nadador infantil B")

fimse

se (idade >=11 ou <=13)entao

escreva(nome,"Nadador juvenil A")

fimse

se (idade >=14 ou <=17)entao

escreva(nome, "Nadador juvenil B")

fimse

se (idade >=18 ou <=25)entao

escreva(nome, "nadador senior")

senao

escreva(nome,"Idade fora da faixa etária")

fimse

fimalgoritmo

algoritmo "9"

var

tipo: inteiro

hora,valor:real

inicio

Escreval ("Escolha um dos tipos de clientes:")

escreval("1-Residência")

escreval("2-Comércio")

escreval("3-Industrial")

escreval

leia(tipo)

escreval

escreval("Digite a quantidade de horas utilizadas pelo cliente: ")

escreval

leia(hora)

Se tipo =1 entao

valor:=hora\*0.60

escreval("A categoria do cliente é: 'Residência' com o valor de: R$",valor, " reais")

se tipo =2 entao

valor:=hora\*0.48

escreval("A categoria do cliente é: 'Comércio' com o valor de: R$",valor, " reais")

Se tipo=3 entao

valor:=hora\*1.29

escreval("A categoria do cliente é: 'Industrial' com o valor de: R$",valor, " reais")

fimse

fimse

fimse

fimalgoritmo