miercoles 12/05/2021

Algoritmo minutos

Escribir "ingrese los minutos"

Leer minut

Escribir "ingrese que dia es elija op"

Escribir "lunes a sabado 1"

Escribir "domingo 2"

leer op1

Escribir "ingrese si es matutino 1 y vespertino 2"

leer OP2

Si minut>10 Entonces

pagar\_min =minut\*50

SiNo

Si minut<5 Entonces

pagar\_min =minut\*100

SiNo

si minut<=8 entonces

a =minut-5

pagar\_min =(a \*80)+(5\*100)

sino

a=minut-8

b=a-3

pagar\_min =(5\*100)+(3\*80)+(b\*70)

FinSi

FinSi

FinSi

Si op1 =2 Entonces

impuesto\_domi =pagar\_min \*0.03

SiNo

impuesto\_domi =pagar\_min \*0

Fin Si

Si OP2 =1 Entonces

impuesto =pagar\_min \*0.15

SiNo

impuesto =pagar\_min \* 0.10

Fin Si

total\_pagar =pagar\_…

3. SEGÚN O ETRUCTURA DE SELECCIÓN DOS ALTERNATIVAS PARA RESOLVER}

Algoritmo hamburguesa  
Definir total,tot Como Entero  
Definir cant Como Real  
Escribir 'Que tipo de hamburguesa quiere'  
Escribir 'Hamburguesa sencilla 1'  
Escribir 'Hamburguesa doble 2'  
Escribir 'Hamburguesa triple 3'  
Leer tipo  
Escribir 'ingrese numero de hamburguesa'  
Leer cant  
Segun tipo Hacer  
1:  
tot <- cant\*2000  
2:  
tot <- cant\*2500  
3:  
tot <- cant\*3000  
De Otro Modo:  
Escribir ' tipo de hamburguesa no existe'  
FinSegun  
costo\_total <- (tot)+(tot\*0.05)  
Escribir 'total a pagar es :',costo\_total  
FinAlgoritmo