

Proceso chismefon

Definir dia,Hora Como Caracter

Definir duracion,valorbruto Como Entero

Definir valorllamada Como Real

valorbruto <- 0

Escribir 'Ingrese dìa, hora (A:AM,P:PM)y duracion del llamado'

Leer dia

Leer Hora

Leer duracion

Si (duracion>10) Entonces

valorbruto <- 5\*100+3\*80+2\*70+(duracion-10)\*50

SiNo

Si (duracion>8 Y duracion<10) Entonces

valorbruto <- 5\*100+3\*8+(duracion-8)\*70

SiNo

Si (duracion>5 Y duracion<=8) Entonces

valorbruto <- 5\*100+(duracion-5)\*80

SiNo

valorbruto <- duracion\*100

FinSi

FinSi

FinSi

Si (dia='D') Entonces

valorllamada <- valorbruto\*1.03

SiNo

Si (Hora='A') Entonces

valorllamada <- valorbruto\*1.15

SiNo

valorllamada <- valorbruto\*1.1

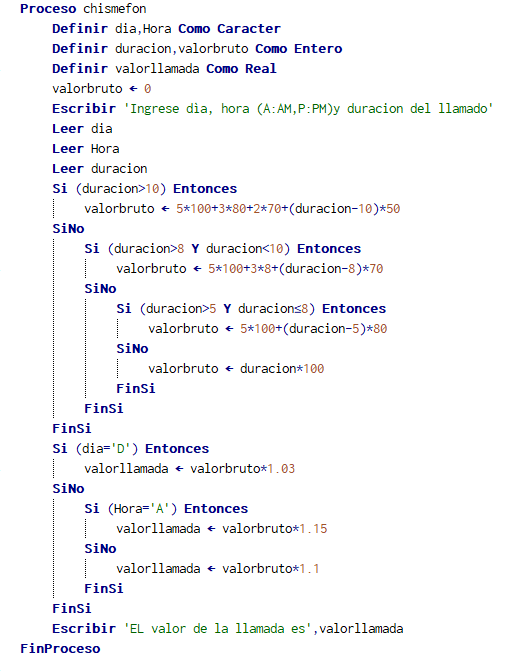
FinSi

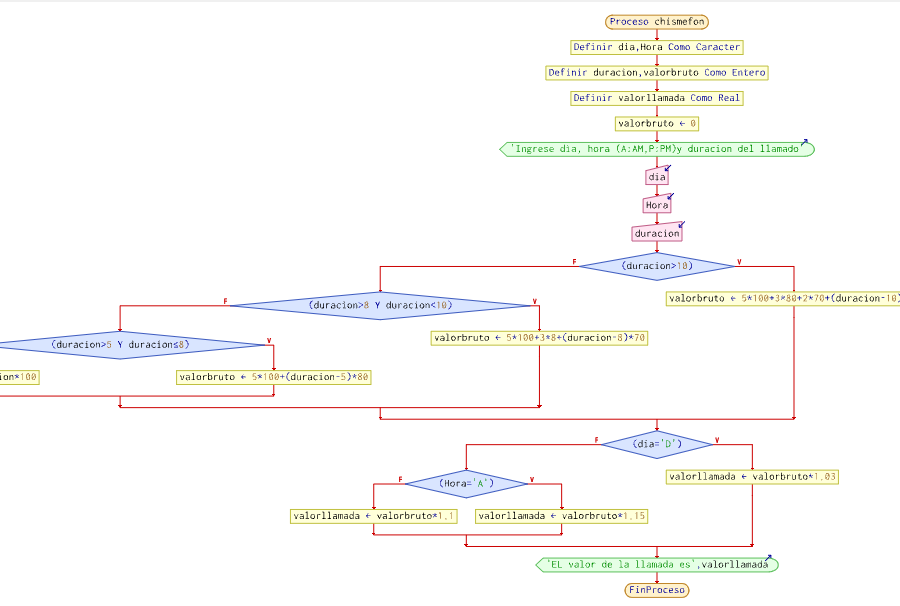
FinSi

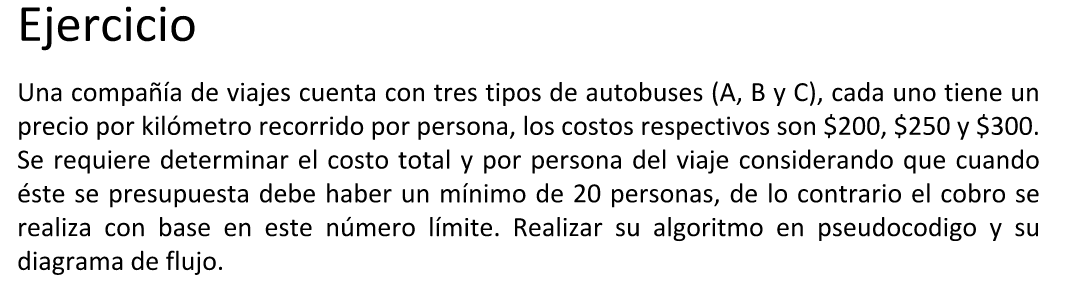
Escribir 'EL valor de la llamada es',valorllamada

FinProceso

**observacion :El algoritmo para mejor visualización lo pego en pseint**







Algoritmo:

Proceso sin\_titulo

Definir tipo Como Caracter

Definir k Como Entero

Definir n Como Entero

Definir precio,total Como Entero

Escribir 'Selecciona autobús:'

Leer tipo

Escribir 'Ingresa kilómetros'

Leer k

Escribir 'Ingresa número personas'

Leer n

Si (tipo=='A') Entonces

precio <- k\*200

SiNo

Si (tipo=='B') Entonces

precio <- k\*250

SiNo

Si (tipo==C) Entonces

precio <- k\*300

FinSi

FinSi

FinSi

Si (n<20) Entonces

total <- 20\*precio

SiNo

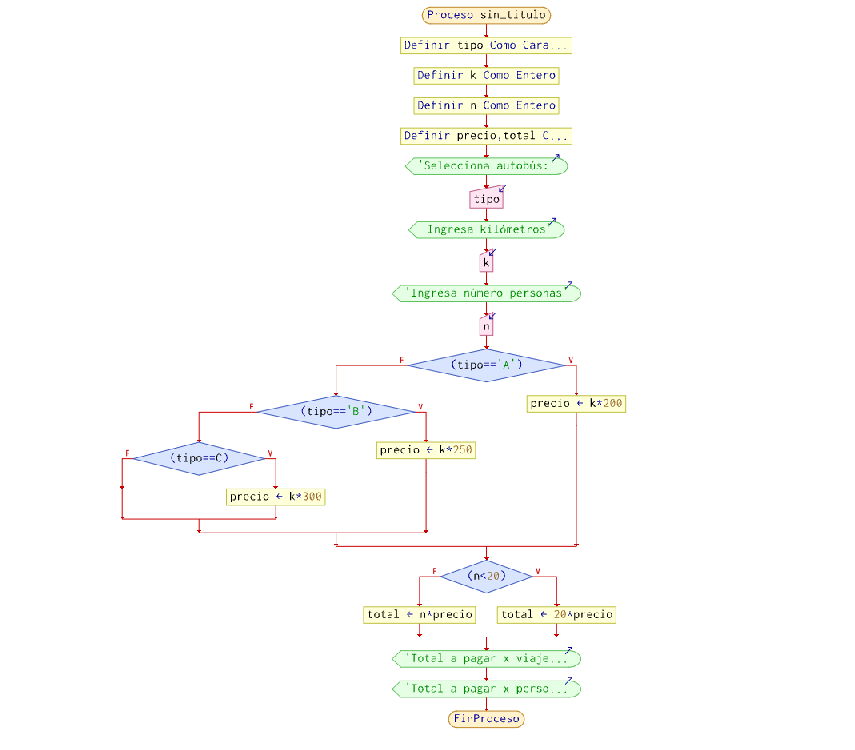
total <- n\*precio

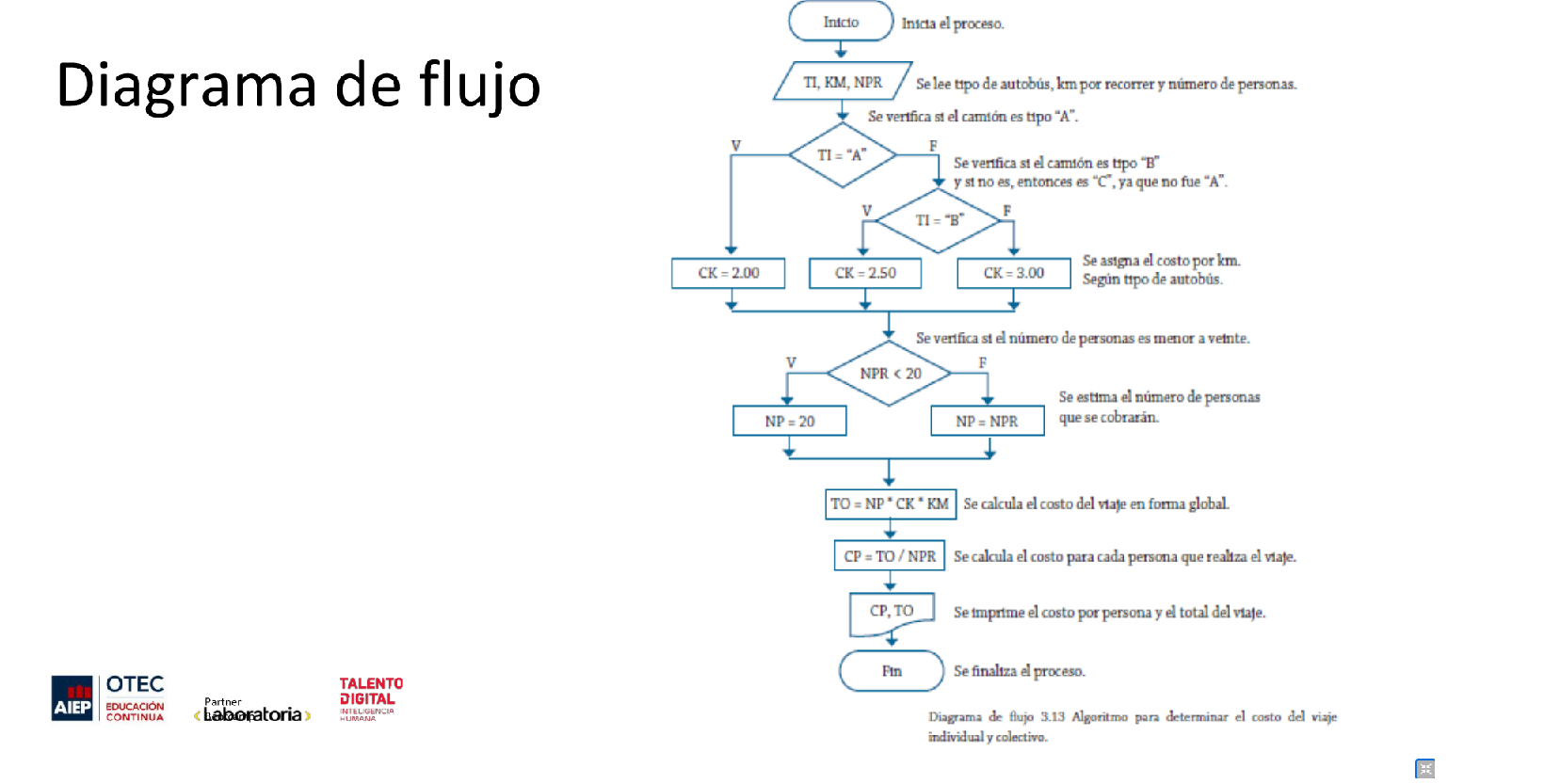
FinSi

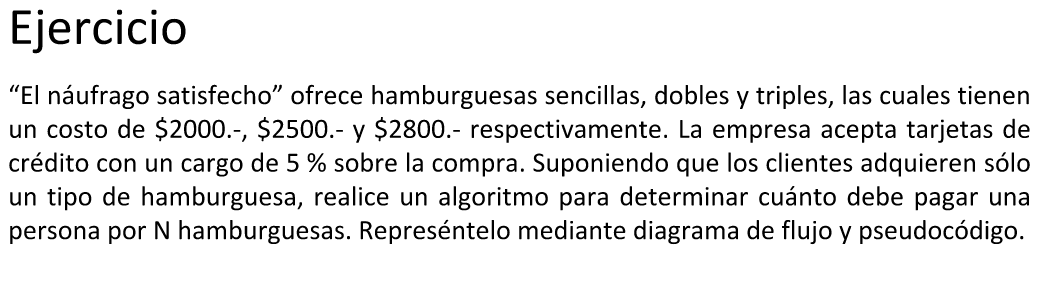
Escribir 'Total a pagar x viaje $',total

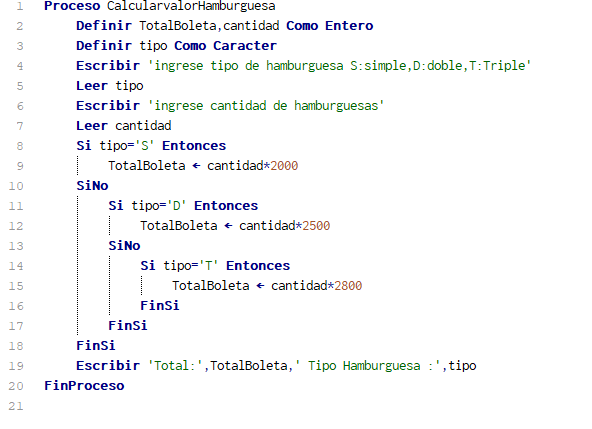
Escribir 'Total a pagar x persona : $',total/n

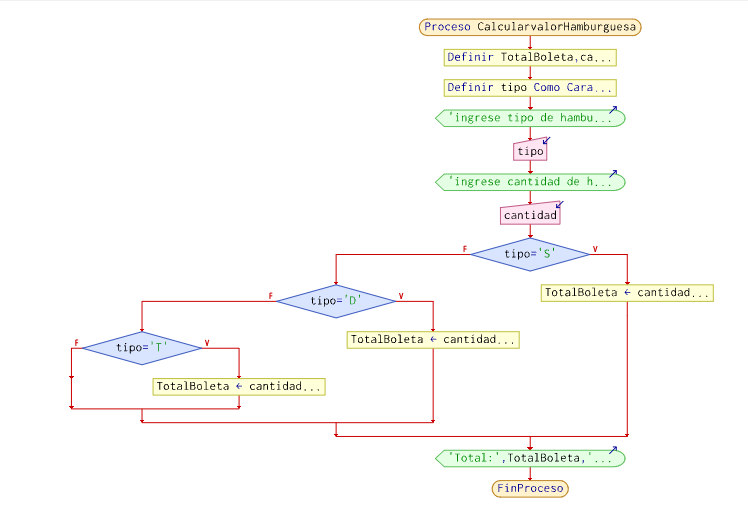
FinProceso

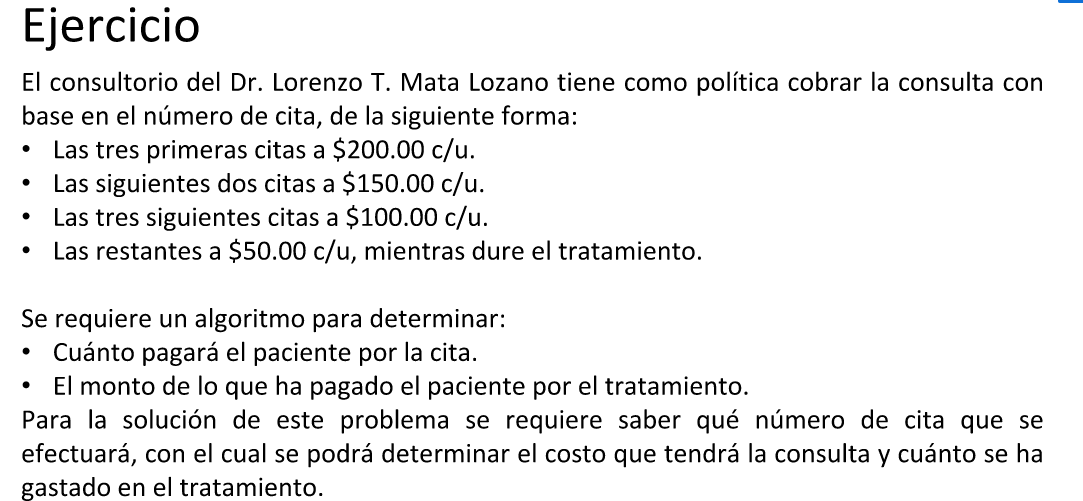












**Este ejercicio quedó como tarea para el día 13 de mayo**