

Dados

datos consumo de combustible medidos en el eje de potencia

Entrada

Notas

Proceso

Comb. Inicial

Consumo

Comb. Consumido  $\leftarrow$  Comb. Inicial - Comb. Fin

Comb. Fin

Consumo  $\leftarrow$  Comb. Consumido / K Recorrido

K Recorrido

datos consumo

Combustible  
gastado

Ingreso kilometros  
recorridos

Combustible  
consumido

Resto consumo  
medido kilometros

Ingreso  
combustible  
al motor

Ingreso  
combustible al  
fuel

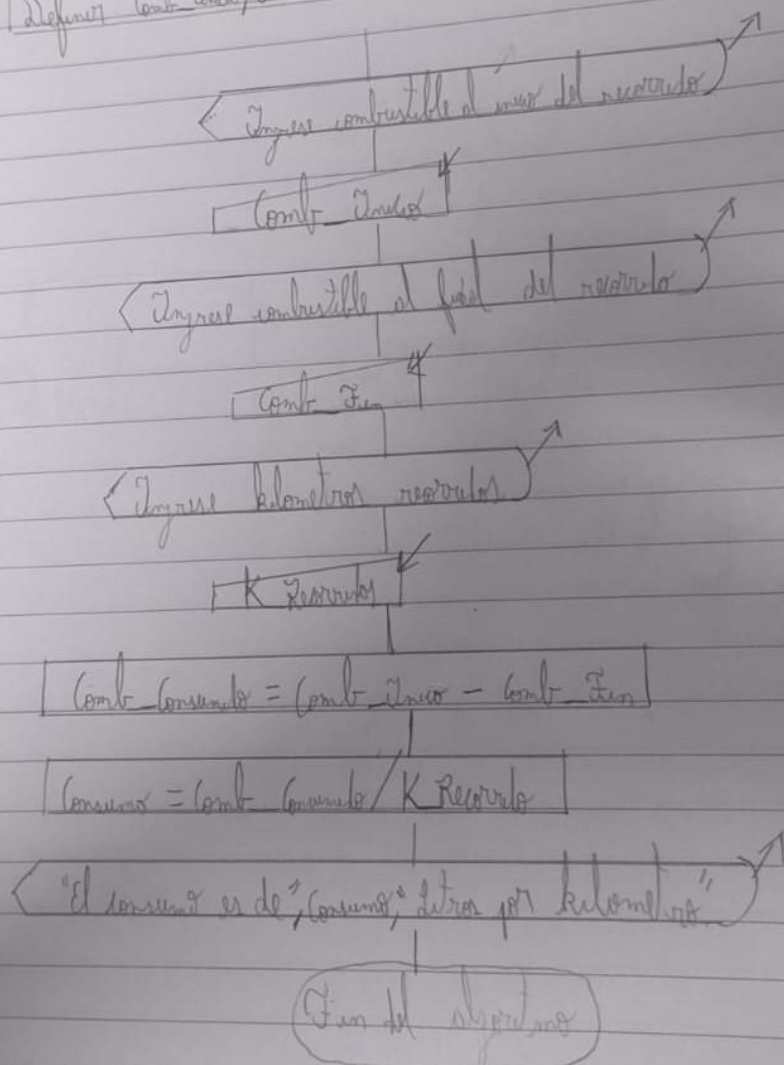
datos

Variables  
 Comb - Inicio  
 Comb - Fin  
 K - Recorrido  
 Consumo  
 Comb - Consumo

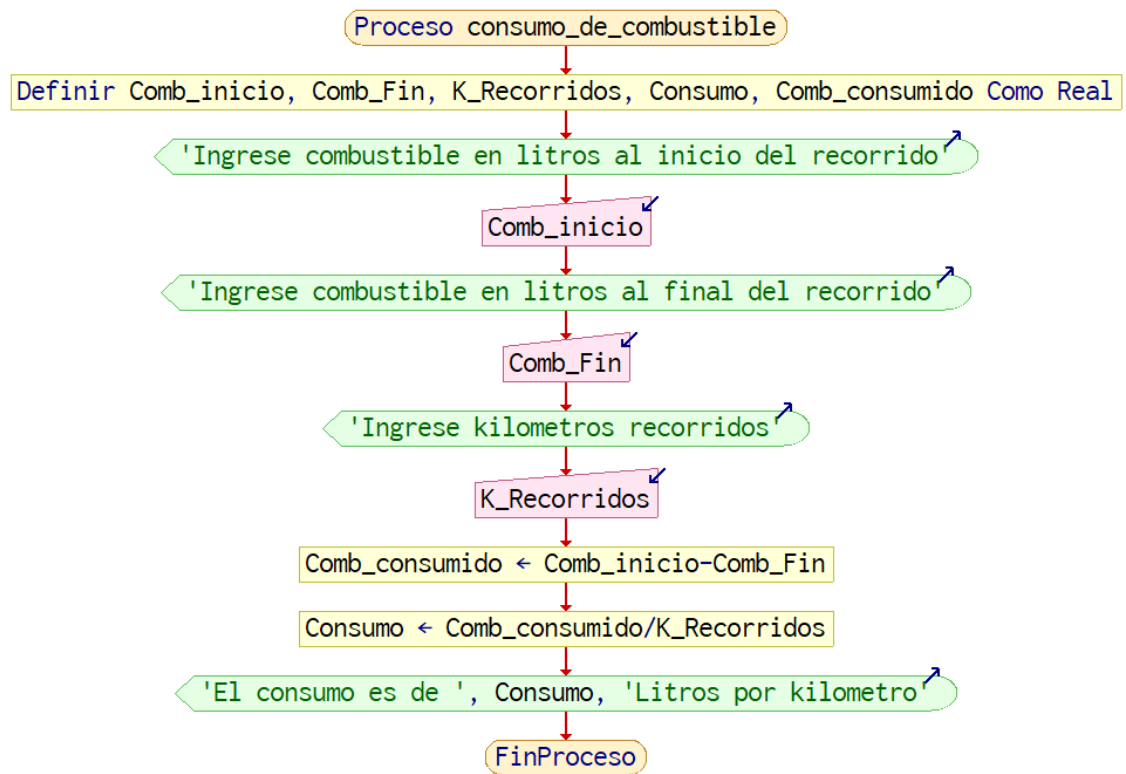
Tipo  
 Real  
 Real  
 Real  
 Real  
 Real

Description  
 - Contar el combustible al inicio del recorrido  
 - Contar el final del recorrido  
 - Kilometros recorridos  
 - Consumo de combustible por kilometro  
 - Resultado de resto del combustible al inicio y fin del viaje

Definir Comb - Inicio, Comb - Fin, K - Recorrido, Consumo, Comb - Consumo como Real



Comb_Inicio	Comb_Fin	K_Recorridos	Consumo	Comb_Consumido	Notas
50	-	-	-	-	Litros available al inicio
50	15	-	-	-	Ingreso comb al final del viaje
50	15	100	-	-	Ingreso kilometros recorridos
50	15	100	-	35	-
50	15	100	0,35	35	-
50	15	100	0,35	35	El consumo es de 0,35 litros por kilometro



```
Proceso consumo_de_combustible
  definir Comb_inicio,Comb_Fin,K_Recorridos,Consumo,Comb_consumido como Reales;

  Escribir "Ingrese combustible en litros al inicio del recorrido";
  leer Comb_inicio;
  Escribir "Ingrese combustible en litros al final del recorrido";
  leer Comb_Fin;
  Escribir "Ingrese kilometros recorridos";
  Leer K_Recorridos;

  Comb_consumido=Comb_inicio-Comb_Fin;
  Consumo=Comb_consumido/K_Recorridos;

  Escribir "El consumo es de ",Consumo,"Litros por kilometro";
FinProceso
```