

"Más se estima lo que con más trabajo se gana"

Artículo

## Problema 02

1: Inicio

2: Funcion principal ( )

3: opcion, x(2) [ {a-z}, {A-Z}, {BS} ]

4: opcionUsuario, i [0-n]

5: resultado, x(500) [ {A-Z}, {a-z}, {BS} ]

6: bandera ← true

7: Mientras bandera == true entonces

8:    " " Ingrese \n 1 para ingresar datos de autos \n 2 para ingresar datos de motos "

9:    >> opcionUsuario

10:    Si opcionUsuario == 1 entonces

11:       resultado ← obtenerDatosAutos ( )

12:       " resultado

13:       De lo contrario

14:       Si opcionUsuario == 2 entonces

15:       resultado ← obtenerDatosMotos ( )

16:       " resultado

17:       De lo contrario

18:       " " ERROR "

19:       Fin Si

20:       fin Si

21:       " Ingrese (S) para salir del ciclo

22:       >> opcion

23: Si opcion == S entonces

24: bandera ← false

25: Fin Si

26: Fin Mientras

27: Fin Funcion principal

28: Funcion obtenerDatosAutos (): x

29: marca, x(100) [{A-Z}, {a-z}, {BS}]

30: añoFabricacion, i [0-n] año

31: serie, x(200) [{A-Z}, {a-z}, {BS}]

32: << "Ingrese la marca del auto"

33: >> marca

34: << "Ingrese el año de fabricacion"

35: >> añoFabricacion

36: serie ← serie + "Auto" + "|" + "marca" + "|" + marca + "|" +  
"con año de fabricacion" + añoFabricacion + "\n"

37: retornar serie

38: Fin Funcion obtenerDatosAutos

39: Funcion obtenerDatosMotos (): x

40: tipoMotor, x(100) [{A-Z}, {a-z}, {BS}]

41: numeroAsientos, i [0-n]

42: serie, x(200) [{A-Z}, {a-z}, {BS}]

43: << "Ingrese el tipo de motor"



DÍA  MES  AÑO 
 NOTA

"Más se estima lo que con más trabajo se gana"

Artículos

44: >> tipo Motor

45: << "Ingrese el numero de asientos"

46: >> numero Asientos

47: Serie ← serie + " Moto" + " V" + " con motor a" + tipoMotor + " y" +  
" numero Asientos + " asientos"

48: retornar serie

49: Fin Funcion obtener Datos Moto

Problema 01