



Programacion basica mecatrónica 2-b

Estudiante:Mauricio Gael Buenrostro Rosales

Numero de control:24580076

Maestra: Miriam Puente Jimenez

```
C:\Users\yrb\la\OneDrive\Escri x + v
hola!este programa escribe los datos en orden inverso
porfavor ingresa el valor a:
3
porfavor ingresa el valor b:
5
porfavor ingresa el valor c:
7
porfavor ingresa el valor d:
9
9,7,5,3
-----
Process exited after 7.737 seconds with return value 0
Press any key to continue . . . |
```

```
C:\Users\yrb\la\OneDrive\Escri x + v
hola! este programa 1.7 escribe el resultado de la expresion
por favor ingresa el valor de a:
234
por favor ingresa el valor de b:
990

el resultado de la expresion es 499392.0000
el resultado de la expresion es499392
-----
Process exited after 5.546 seconds with return value 0
Press any key to continue . . . |
```

```
C:\Users\xrbl\OneDrive\Escri... x + v
hola! este programa 1.8 promedio calificaciones
porfavor ingrese la matricula del alumno:
24580076
por favor ingrese la primera calificacion:
56
porfavor ingrese la segunda calificacion:
70
porfavor ingresa la cuarta calificacion:
45
porfavor ingresa la quinta calificacion:
90

el promedio del alumno con matricula 24580076 es 52.20
el promedio del alumno con matricula24580076es52.2
-----
Process exited after 13.98 seconds with return value 0
Press any key to continue . . . |
```

```
C:\Users\xrbl\OneDrive\Escri... x + v
hola! este programa 1.9 calcular el cuadrado y el cubo de un numero entero positivo
por favor ingrese el valor de numero:
2340
el cuadrado de 2340es:5475600y el cubo es:-71997888
-----
Process exited after 103.1 seconds with return value 0
Press any key to continue . . . |
```

```
C:\Users\xrbla\OneDrive\Escri X + v
hola! este programa 1.10 calcula la superficie y el perimetro de un rectangulo
por favor ingrese el valor de la base:
445
por favor ingrese el valor de la altura:
242

la superficie del rectangulo es 107690.00

el perimetro del rectangulo es 1374.00

-----
Process exited after 8.498 seconds with return value 0
Press any key to continue . . . |
```

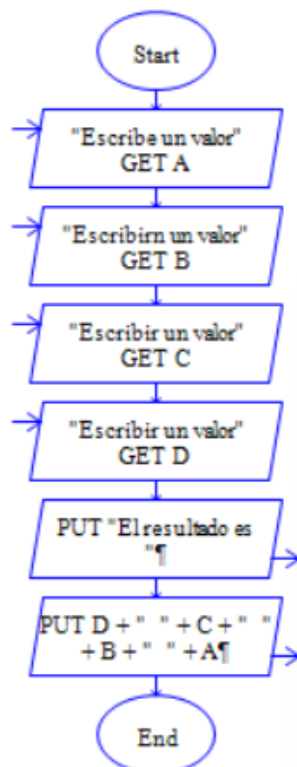
```
C:\Users\xrbla\OneDrive\Escri X + v
Ingrese el costo del producto
136
Ingrese cuanto dinero le dio el cliente
200
El cambio es 64

-----
Process exited after 11.04 seconds with return value 0
Press any key to continue . . . |
```

```
C:\Users\xrbla\OneDrive\Escri X + v
Ingresa el nombre del dinosaurio
lily
Ingresa el peso de lily en libras
300
Escribe la longitud de lily en pies
200
El peso en kilos del dinosaurio lily es 300000 y su longitud en metros es de 60.94
-----
Process exited after 16.95 seconds with return value 0
Press any key to continue . . . |
```

```
C:\Users\xrbla\OneDrive\Escri X + v
Escriba la cantidad de galones comprados
5
El total a pagar es de: 155.185
-----
Process exited after 3.181 seconds with return value 0
Press any key to continue . . . |
```

```
C:\Users\xrbla\OneDrive\Escri X + v
Ingresa el valor del radio del cilindro
6
Ingresa el valor del altura del cilindro
12
El valor del area del cilindro es de 452.389 y el valor de su volumen es de 1357.17
-----
Process exited after 9.808 seconds with return value 0
Press any key to continue . . . |
```



MasterConsole

Font Font Size Edit Help

```

El resultado es
35 150 28 7
----Run complete. 8 symbols evaluated.----
  
```

Clear



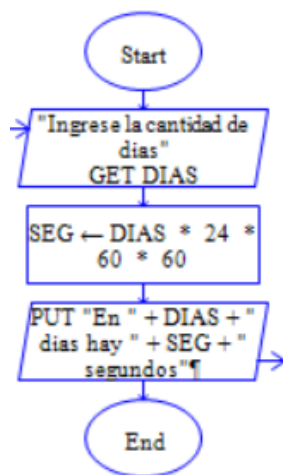
MasterConsole

Font Font Size Edit Help

```

El cambio del cliente es de: 6
----Run complete. 6 symbols evaluated.----
  
```

Clear

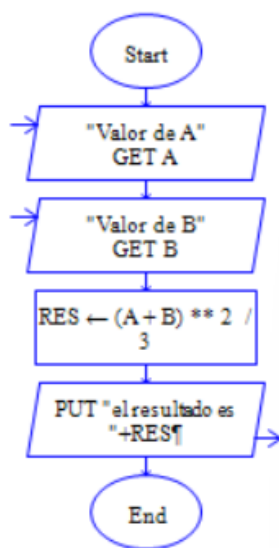


MasterConsole

Font Font Size Edit Help

```
En 364 dias hay 31449600 segundos
----Run complete. 5 symbols evaluated.----
```

Clear

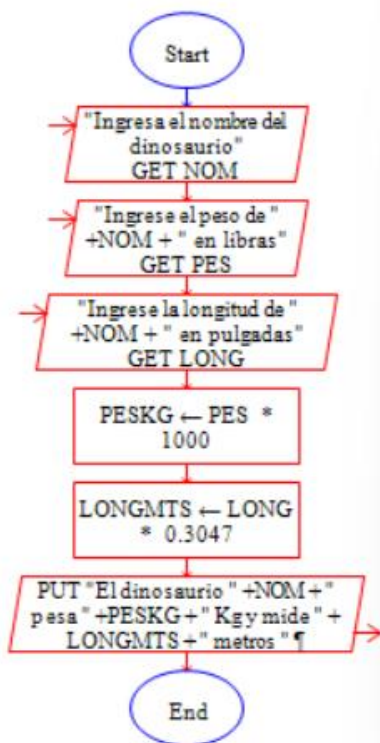


MasterConsole

Font Font Size Edit Help

```
el resultado es 40.3333
----Run complete. 6 symbols evaluated.----
```

Clear

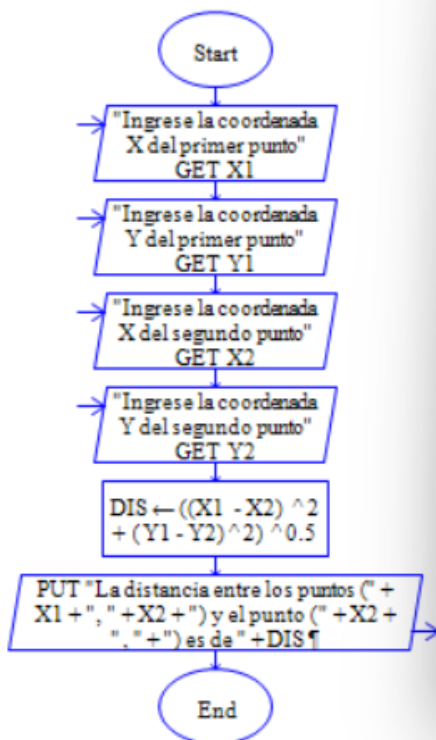


MasterConsole

Font Font Size Edit Help

El dinosaurio gal pesa 344000 Kg y mide 30.4700 metros
 ----Run complete. 8 symbols evaluated.----

Clear

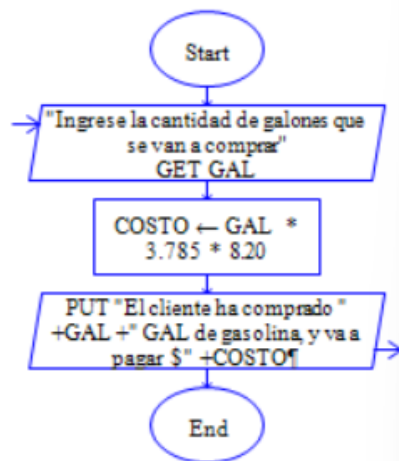


MasterConsole

Font Font Size Edit Help

La distancia entre los puntos (4, 9) y el punto (9,) es de 7.0711
 ----Run complete. 8 symbols evaluated.----

Clear

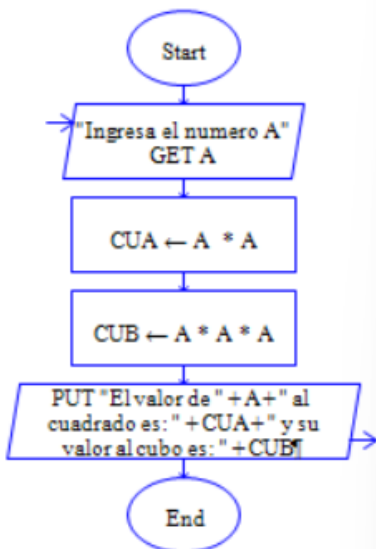


MasterConsole

Font Font Size Edit Help

```
El cliente ha comprado 5 GAL de gasolina, y va a pagar $155.1850
----Run complete. 5 symbols evaluated.----
```

Clear



MasterConsole

Font Font Size Edit Help

```
El valor de 5 al cuadrado es: 25 y su valor al cubo es: 125
----Run complete. 6 symbols evaluated.----
```

Clear



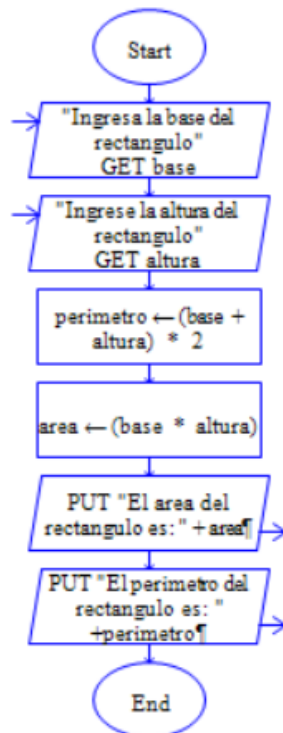
MasterConsole

Font Font Size Edit Help

```

El volumen del cilindro es de 220539.7584 y su area es de
14702.6506
----Run complete. 7 symbols evaluated.----
  
```

Clear



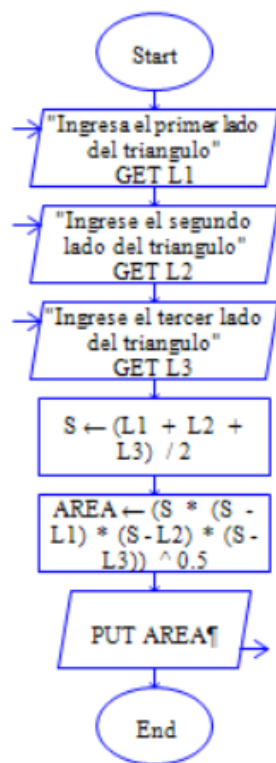
MasterConsole

Font Font Size Edit Help

```

El area del rectangulo es: 1760
El perimetro del rectangulo es: 174
----Run complete. 8 symbols evaluated.----
  
```

Clear



MasterConsole

Font Font Size Edit Help

```
1090.9340
----Run complete. 8 symbols evaluated.----
```

Clear