

ArchivoEditarConfigurarEjecutarAyuda

1. cal

*** Ejecución Iniciada. ***

1 Ingresa el valor de deposito:> 5000000

2 Total de interes: 0.02

3 Numero de meses: 60

4 Total de saldo: 16405153

5 *** Ejecución Finalizada. ***

6

7

8

9

10

11

☐ No cerrar esta ventana

☐ Siempre visible

Reiniciar

Comandos

Hola !

Escribir

Dato1

Leer

A ← B + i

Asignar

A > B

M → A

M → B

Si-Entonces

Según

Mientras

Repetir

Para

y ← f(x)

Función

La ejecución ha finalizado sin errores.

Archivos

PSeInt - Ejecutando proceso FRUTERIA

```
*** Ejecución Iniciada. ***
Ingresa el numero de kilos que llevaras:> 18
Total de compra: 75600
Total de descuento: 15120
Total a pagar: 60480
*** Ejecución Finalizada. ***
```

☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible Reiniciar

14 FinSi
15 pago ← compra-descuento
16 Escribir 'Total de compra: ', compra
17 Escribir 'Total de descuento: ', descuento
18 Escribir 'Total a pagar: ', pago
19 FinAlgoritmo
20

Comandos

Ejecución Paso a Paso

-  Escribir
-  Leer
-  Asignar
-  Si-Entonces
-  Según
-  Mientras
-  Repetir
-  Para
-  Función

La ejecución ha finalizado sin errores.



3. funcionMatematica.psc*

```
1  Algoritmo funcionMatematica
2  i ← i
3  suma
4  sumaM *** Ejecución Iniciada. ***
5  sumaC Inicio de secuencia:
6  n ← 0
7  Escrib
8  Mient
9  -3
10 El numero 3 es multiplo de 3
11 S8
12 15
13 El numero 15 es multiplo de 3
14 El ultimo dígito del numero 15 es 5
15
16 24
17 El numero 24 es multiplo de 3
18 35
19 El ultimo dígito del numero 35 es 5
20
21 F48
22 sEl numero 48 es multiplo de 3
23 i63
24 FinMEl numero 63 es multiplo de 3
25 Escri80
26 Escri
27 EscriLa suma de Y es 275
28 EscriLa suma de todos los multiplos de 3 es 153
29 FinAlgorLa suma de todos los numeros, cuyo ultimo dígito es 5 es 50
30 *** Ejecución Finalizada. ***
```

☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible

Reiniciar

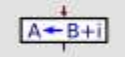
Comandos



Escribir



Leer



Asignar



Si-Entonces



Según



Mientras



Repetir



Para



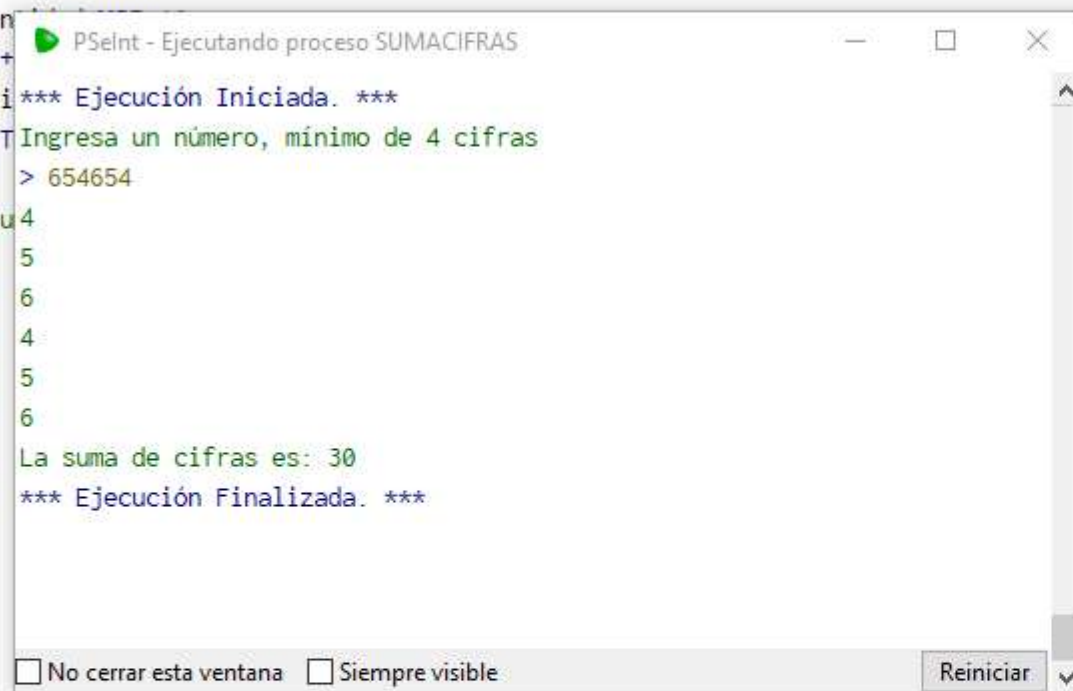
Función

La ejecución ha finalizado sin errores.



4. sumaCifras.psc x

```
1  Algoritmo sumaCifras
2  Escribir 'Ingresa un número, mínimo de 4 cifras'
3  Leer cantidad
4  suma ← 0
5  Mientras cantidad > 0 Hacer
6      digito ← cantidad % 10
7      suma ← suma + digito
8      Escribir digito
9      cantidad ← cantidad / 10
10 FinMientras
11 Escribir 'La suma es: ' + suma
12 FinAlgoritmo
```



Comandos

Escribir

Leer

Asignar

Si-Entonces

Según

Mientras

Repetir

Para

Función