

```

1  Algoritmo holaMundo
2  definir op Como Entero
3  definir num1 como entero
4  definir num2 como entero
5  definir result como entero
6
7  escribir "*****BIENVENIDO A LA CALCULADORA*****"
8  escribir " "
9  escribir "¿QUE OPERACION DESEA REALIZAR?"
10 escribir "1. SUMA"
11 escribir "2. RESTA"
12 escribir "3. MULTIPLICACION"
13 escribir "4. DIVISION"
14 escribir " _____ "
15 escribir " "
16
17 escribir "INGRESE LA OPCION QUE DESEA REALIZAR: "
18 leer op
19 escribir " "
20
21 escribir "INGRESE LA PRIMERA CANTIDAD: "
22 leer num1
23 escribir "INGRESE LA SEGUNDA CANTIDAD: "
24 leer num2
25
26 si op =1 entonces result = num1 + num2
27 | escribir "EL RESULTADO DE LA SUMA ES: " result
28 sino
29 FinSi

```

PSeInt - Ejecutando proceso HOLAMUNDO

3. MULTIPLICACION  
4. DIVISION

---

INGRESE LA OPCION QUE DESEA REALIZAR:  
> 4

INGRESE LA PRIMERA CANTIDAD:  
> 750

INGRESE LA SEGUNDA CANTIDAD:  
> 5

EL RESULTADO DE LA DIVISION ES: 150  
\*\*\* Ejecución Finalizada. \*\*\*

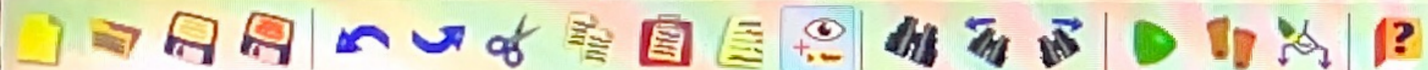
No cerrar esta ventana  Siempre visible

Reiniciar

Comandos

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

La ejecución ha finalizado sin errores.



&lt;sin\_titulo&gt;\* &lt;sin\_titulo&gt;\* holaMundo2.psc\* X

```
1 Algoritmo holaMundo
2   definir op Como Entero
3   definir num1 como entero
4   definir num2 como entero
5   definir result como entero
6
7   escribir "*****BIENVENIDO A LA CALCULADORA*****"
8   escribir "
9   escribir "¿QUE OPERACION DESEA REALIZAR?"
10  escribir "1. SUMA"
11  escribir "2. RESTA"
12  escribir "3. MULTIPLICACION"
13  escribir "4. DIVISION"
14  escribir "
15  escribir "
16
17  escribir "INGRESE LA OPCION QUE DESEA REALIZAR: "
18  leer op
19  escribir "
20
21  escribir "INGRESE LA PRIMERA CANTIDAD: "
22  leer num1
23  escribir "INGRESE LA SEGUNDA CANTIDAD: "
24  leer num2
25
26  si op =1 entonces result = num1 + num2
27  |   escribir "EL RESULTADO DE LA SUMA ES: " result
28  sino
29  |
30  finSi
```

PSeInt - Ejecutando proceso HOLAMUNDO

```
3. MULTIPLICACION
4. DIVISION
```

```
INGRESE LA OPCION QUE DESEA REALIZAR:
> 3
```

INGRESE LA PRIMERA CANTIDAD:

&gt; 25

INGRESE LA SEGUNDA CANTIDAD:

&gt; 40

EL RESULTADO DE LA MULTIPLICACION ES: 1000

\*\*\* 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.



<sin\_titulo>\* <sin\_titulo>\* holaMundo2.psc\* X

```

1  Algoritmo holaMundo
2  definir op Como Entero
3  definir num1 como entero
4  definir num2 como entero
5  definir result como entero
6
7  escribir "*****BIENVENIDO A LA CALCULADORA*****"
8  escribir " "
9  escribir "¿QUE OPERACION DESEA REALIZAR?"
10 escribir "1. SUMA"
11 escribir "2. RESTA"
12 escribir "3. MULTIPLICACION"
13 escribir "4. DIVISION"
14 escribir "_____ "
15 escribir " "
16
17 escribir "INGRESE LA OPCION QUE DESEA REALIZAR: "
18 leer op
19 escribir " "
20
21 escribir "INGRESE LA PRIMERA CANTIDAD: "
22 leer num1
23 escribir "INGRESE LA SEGUNDA CANTIDAD: "
24 leer num2
25
26 si op =1 entonces result = num1 + num2
27 | escribir "EL RESULTADO DE LA SUMA ES: " result
28 sino
29 FinSi

```

PSelnt - Ejecutando proceso HOLAMUNDO

3. MULTIPLICACION  
4. DIVISION

INGRESE LA OPCION QUE DESEA REALIZAR:

> 2

INGRESE LA PRIMERA CANTIDAD:

> 899

INGRESE LA SEGUNDA CANTIDAD:

> 400

EL RESULTADO DE LA RESTA ES: 499

\*\*\* Ejecución Finalizada. \*\*\*

No cerrar esta ventana  Siempre visible

Reiniciar

Comandos

'Hola !' Escribir

Dato1 Leer

A ← B+1 Asignar

Si-Entonces

Según

Mientras

Repetir

Para

y ← f(x) Función



<sin\_titulo>\* <sin\_titulo>\* holaMundo2.psc\* X

```

1  Algoritmo holaMundo
2  definir op Como Entero
3  definir num1 como entero
4  definir num2 como entero
5  definir result como entero
6
7  escribir "*****BIENVENIDO A LA CALCULADORA*****"
8  escribir " "
9  escribir "¿QUE OPERACION DESEA REALIZAR?"
10 escribir "1. SUMA"
11 escribir "2. RESTA"
12 escribir "3. MULTIPLICACION"
13 escribir "4. DIVISION"
14 escribir " _____ "
15 escribir " "
16
17 escribir "INGRESE LA OPCION QUE DESEA REALIZAR: "
18 leer op
19 escribir " "
20
21 escribir "INGRESE LA PRIMERA CANTIDAD: "
22 leer num1
23 escribir "INGRESE LA SEGUNDA CANTIDAD: "
24 leer num2
25
26 si op =1 entonces result = num1 + num2
27 |   escribir "EL RESULTADO DE LA SUMA ES: " result
28 sino
29
30 FinAlgoritmo
  
```

PSeInt - Ejecutando proceso HOLAMUNDO

3. MULTIPLICACION  
4. DIVISION

INGRESE LA OPCION QUE DESEA REALIZAR:  
> 1

INGRESE LA PRIMERA CANTIDAD:  
> 750

INGRESE LA SEGUNDA CANTIDAD:  
> 200

EL RESULTADO DE LA SUMA ES: 950  
\*\*\* Ejecución Finalizada. \*\*\*

No cerrar esta ventana  Siempre visible

Rechazar

Comandos

Escribir

Leer

Asignar

Si-Entonces

Según

Mientras

Repetir

Para

Función

Ejecución Paso a Paso

La ejecución ha finalizado sin errores.

