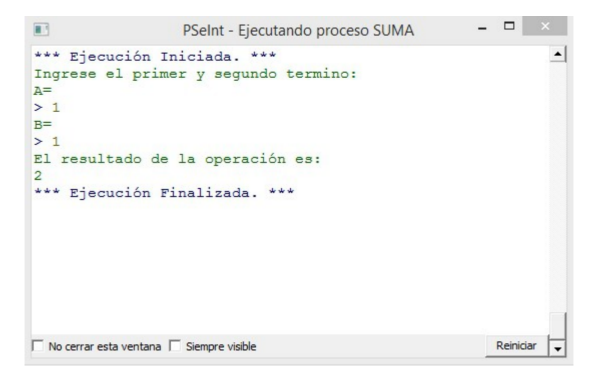
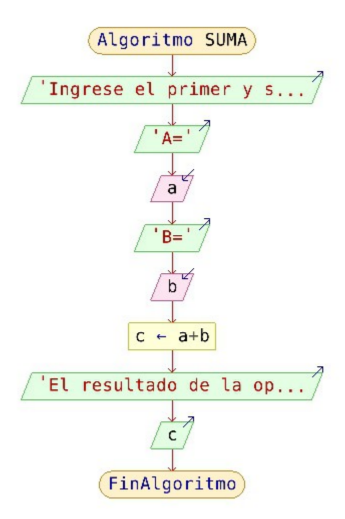
ALGORITMO SUMA.

```
Algoritmo SUMA
 1
 2
        escribir "Ingrese el primer y segundo termino:"
 3
        escribir "A="
 4
 5
        escribir "B="
        leer b
        c<-a+b
        escribir "El resultado de la operación es:"
 9
        escribir c
10
11
        FinAlgoritmo
12
```



Primero se pide por pantalla dos valores para asignar a las variables A y B. Posteriormente se le asigna a la variable C el valor de la suma de los dos términos anteriores. Finalmente se muestra el valor de la variable C por pantalla.

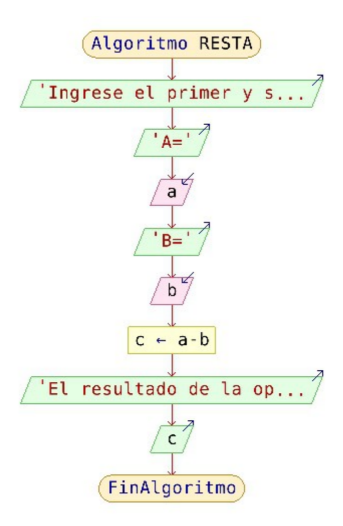


ALGORITMO RESTA.

```
Algoritmo RESTA
        escribir "Ingrese el primer y segundo termino:"
        escribir "A="
 3
        leer a
        escribir "B="
 5
        leer b
        c<-a-b
        escribir "El resultado de la operación es:"
 9
        escribir c
10
11
        FinAlgoritmo
12
```

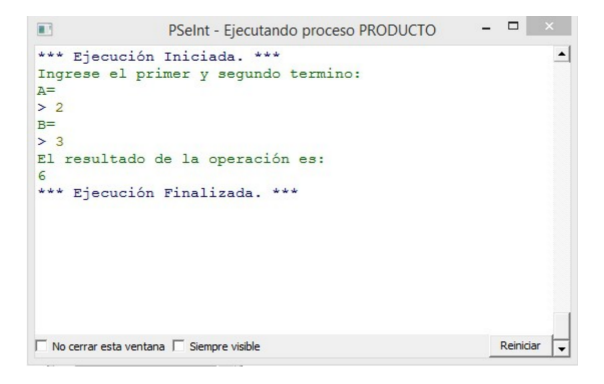
Primero se pide por pantalla dos valores para asignar a las variables A y B. Posteriormente se le asigna a la variable C el valor de la resta de los dos términos anteriores. Finalmente se muestra el valor de la variable C por pantalla.

```
*** Ejecución Iniciada. ***
Ingrese el primer y segundo termino:
A=
> 3
B=
> 2
El resultado de la operación es:
1
*** Ejecución Finalizada. ***
```

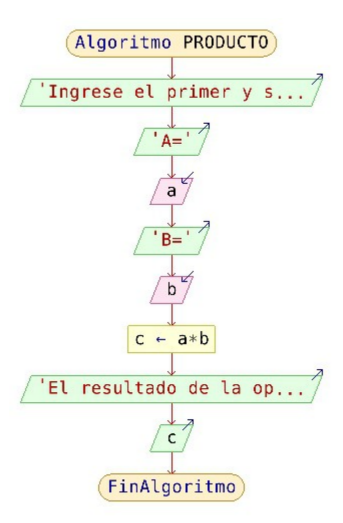


ALGORITMO PRODUCTO.

```
Algoritmo PRODUCTO
 2
        escribir "Ingrese el primer y segundo termino:"
 3
        escribir "A="
 4
        leer a
        escribir "B="
 5
 6
        leer b
 8
        escribir "El resultado de la operación es:"
        escribir c
10
11
        FinAlgoritmo
12
```



Primero se pide por pantalla dos valores para asignar a las variables A y B. Posteriormente se le asigna a la variable C el valor del producto de los dos términos anteriores. Finalmente se muestra el valor de la variable C por pantalla.



ALGORITMO DIVISIÓN.

```
Algoritmo DIVISION
        escribir "Ingrese el primer y segundo termino:"
 3
        escribir "A="
 4
        leer a
 5
        escribir "B="
 6
        leer b
        c<-a/b
8
        escribir "El resultado de la operación es:"
9
        escribir c
10
11
        FinAlgoritmo
12
```

Primero se pide por pantalla dos valores para asignar a las variables A y B. Posteriormente se le asigna a la variable C el valor de la división de los dos términos anteriores. Finalmente se muestra el valor de la variable C por pantalla.

```
PSeInt - Ejecutando proceso DIVISION

*** Ejecución Iniciada. ***
Ingrese el primer y segundo termino:
A=
> 3
B=
> 2
El resultado de la operación es:
1.5
*** Ejecución Finalizada. ***
```

