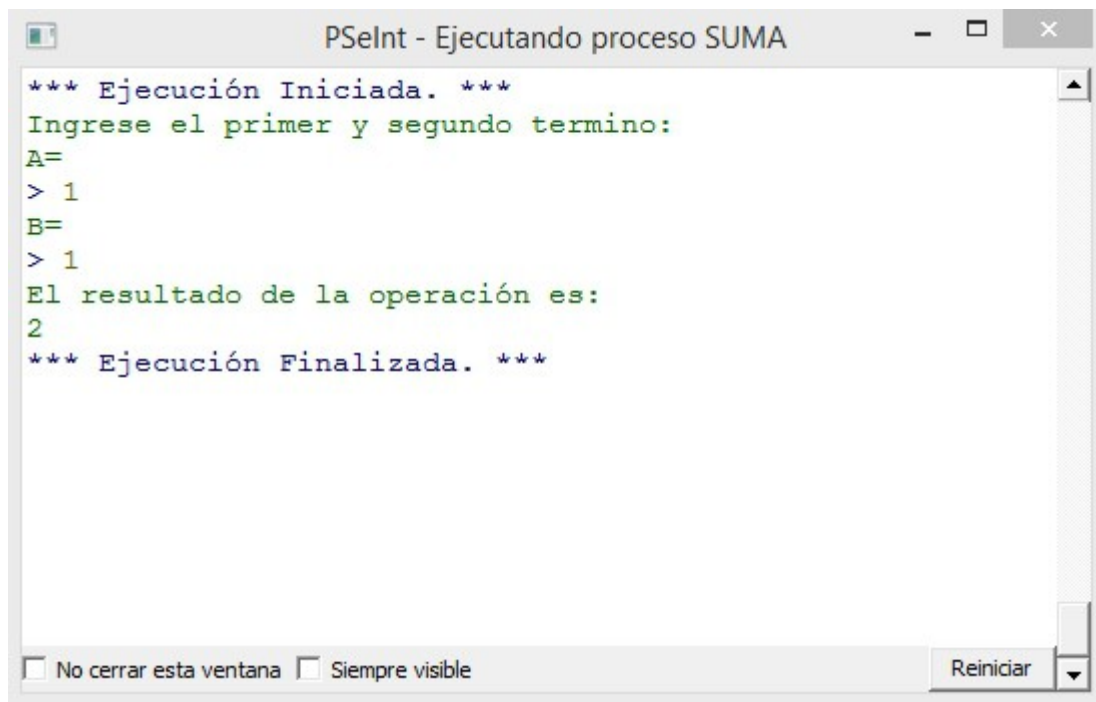
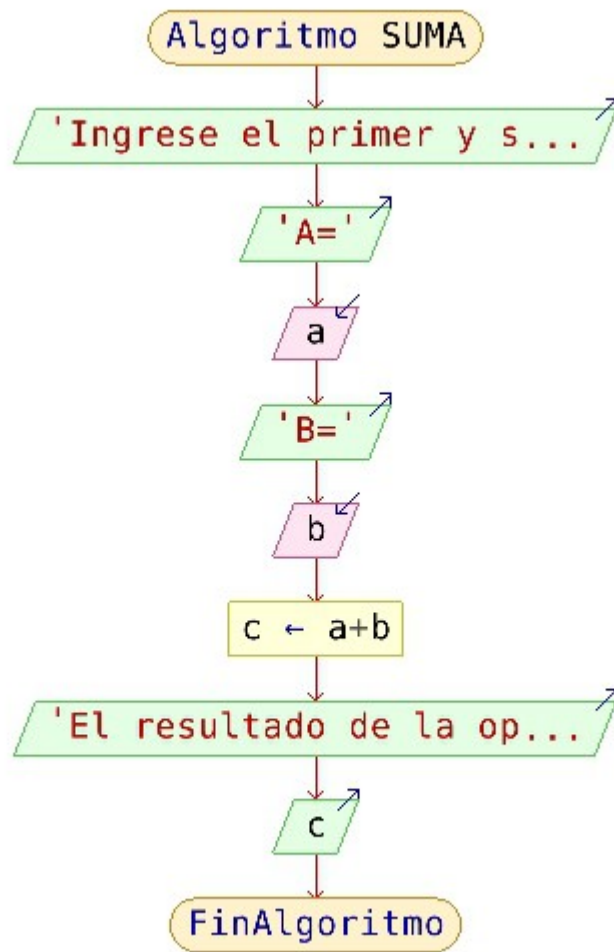


ALGORITMO SUMA.

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



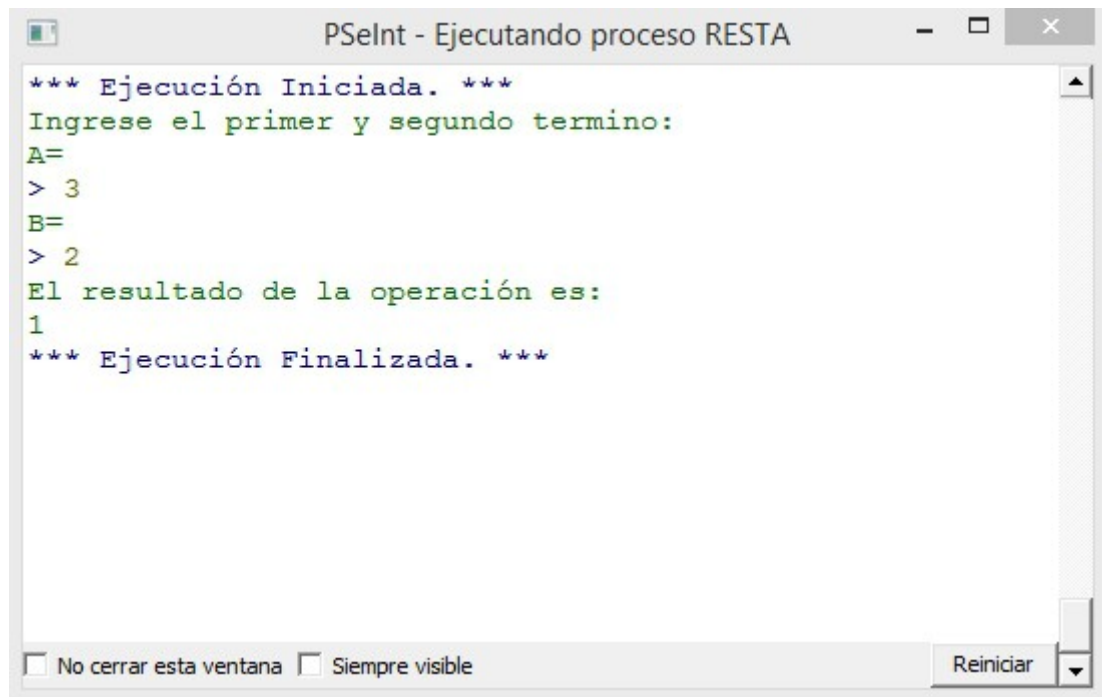
Primero se pide por pantalla dos valores para asignar a las variables A y B.
Posteriormente se le asigna a la variable C el valor de la suma de los dos términos anteriores.
Finalmente se muestra el valor de la variable C por pantalla.

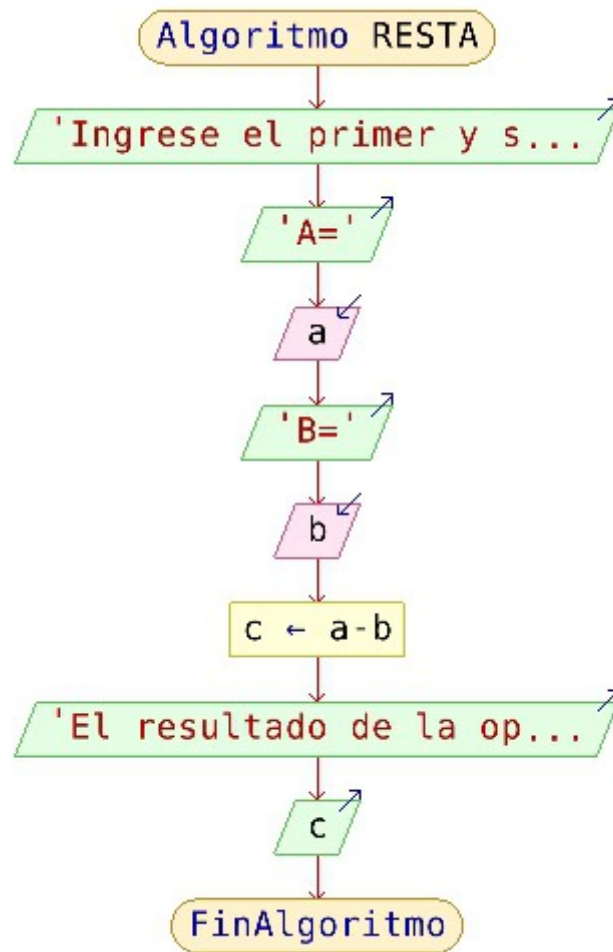


ALGORITMO RESTA.

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

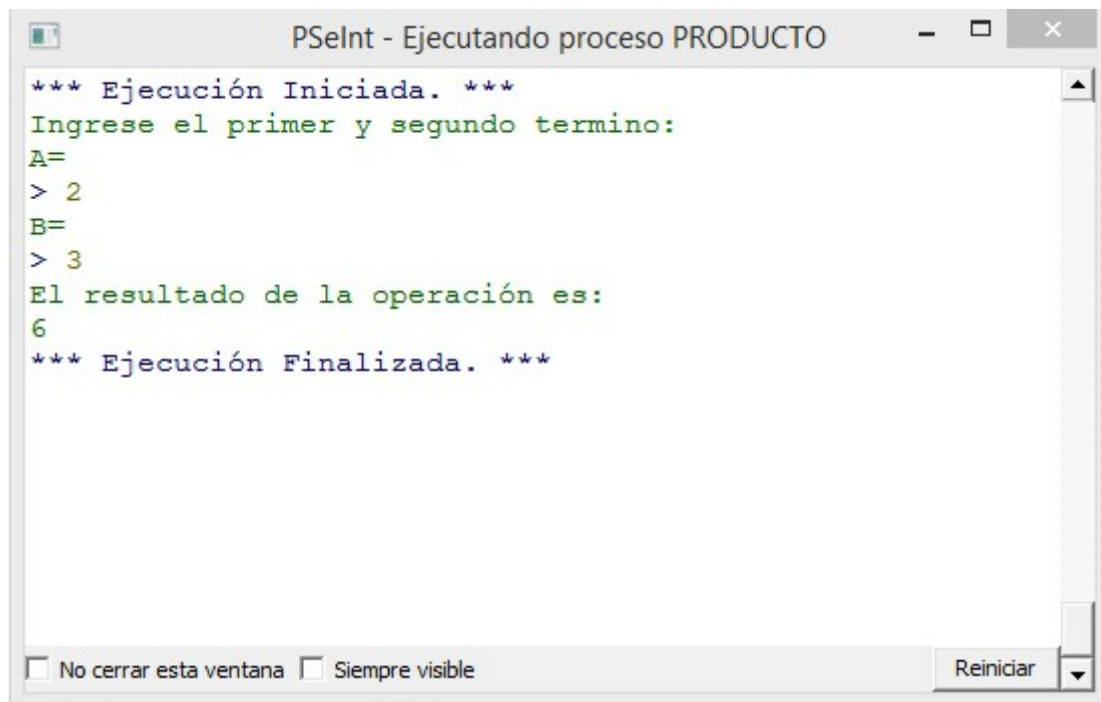
Primero se pide por pantalla dos valores para asignar a las variables A y B. Posteriormente se le asigna a la variable C el valor de la resta de los dos términos anteriores. Finalmente se muestra el valor de la variable C por pantalla.



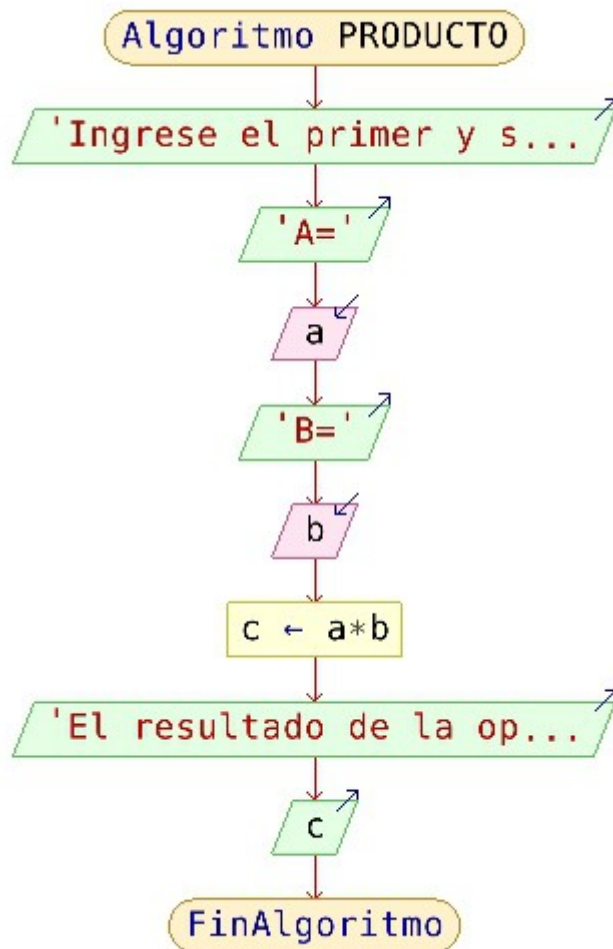


ALGORITMO PRODUCTO.

```
1  Algoritmo PRODUCTO
2      escribir "Ingrese el primer y segundo termino:"
3      escribir "A="
4      leer a
5      escribir "B="
6      leer b
7      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 del producto de los dos términos anteriores. Finalmente se muestra el valor de la variable C por pantalla.



ALGORITMO DIVISIÓN.

```
1  Algoritmo DIVISION
2      escribir "Ingrese el primer y segundo termino:"
3      escribir "A="
4      leer a
5      escribir "B="
6      leer b
7      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.

