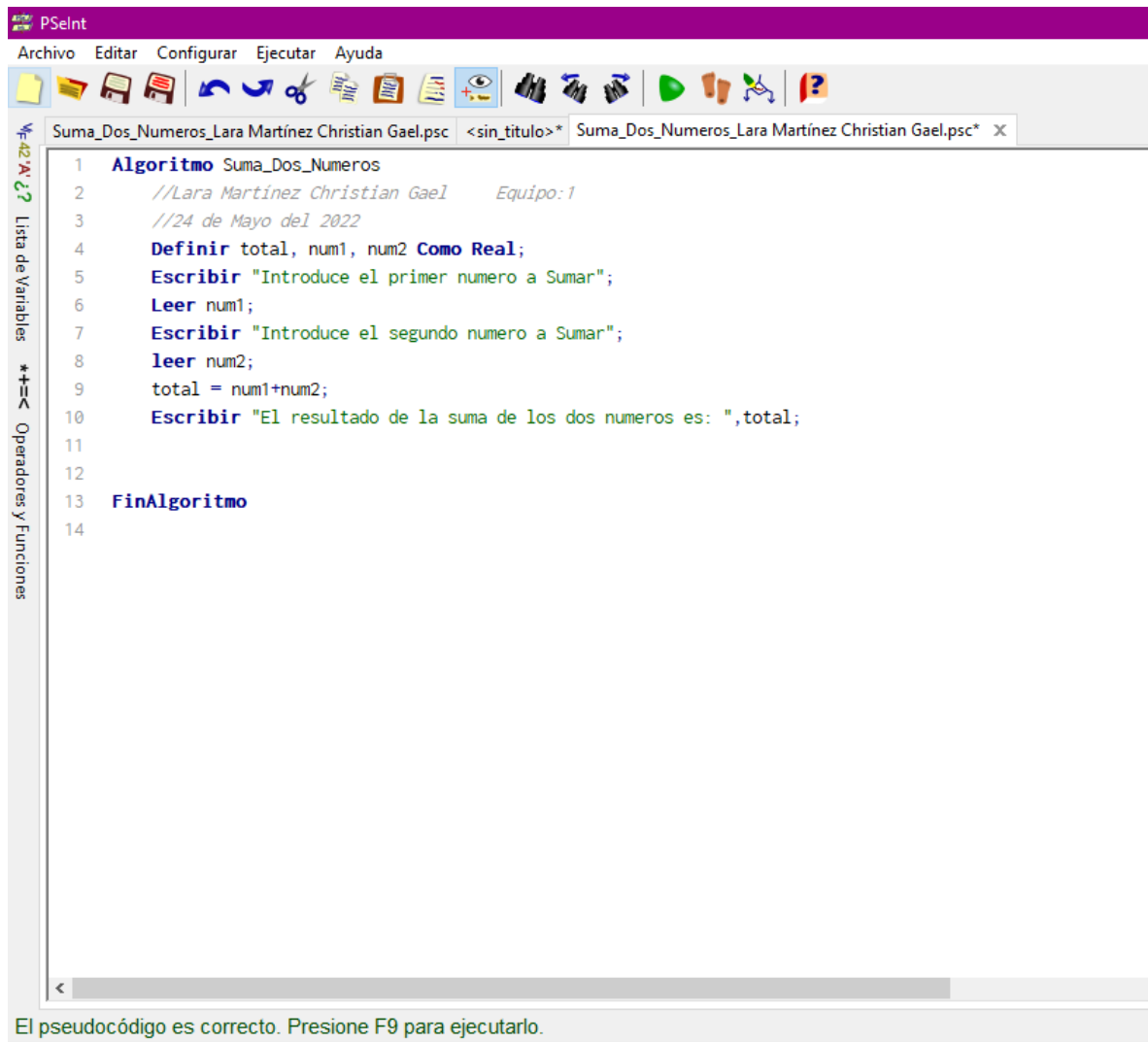


SUMA DE DOS NUMEROS



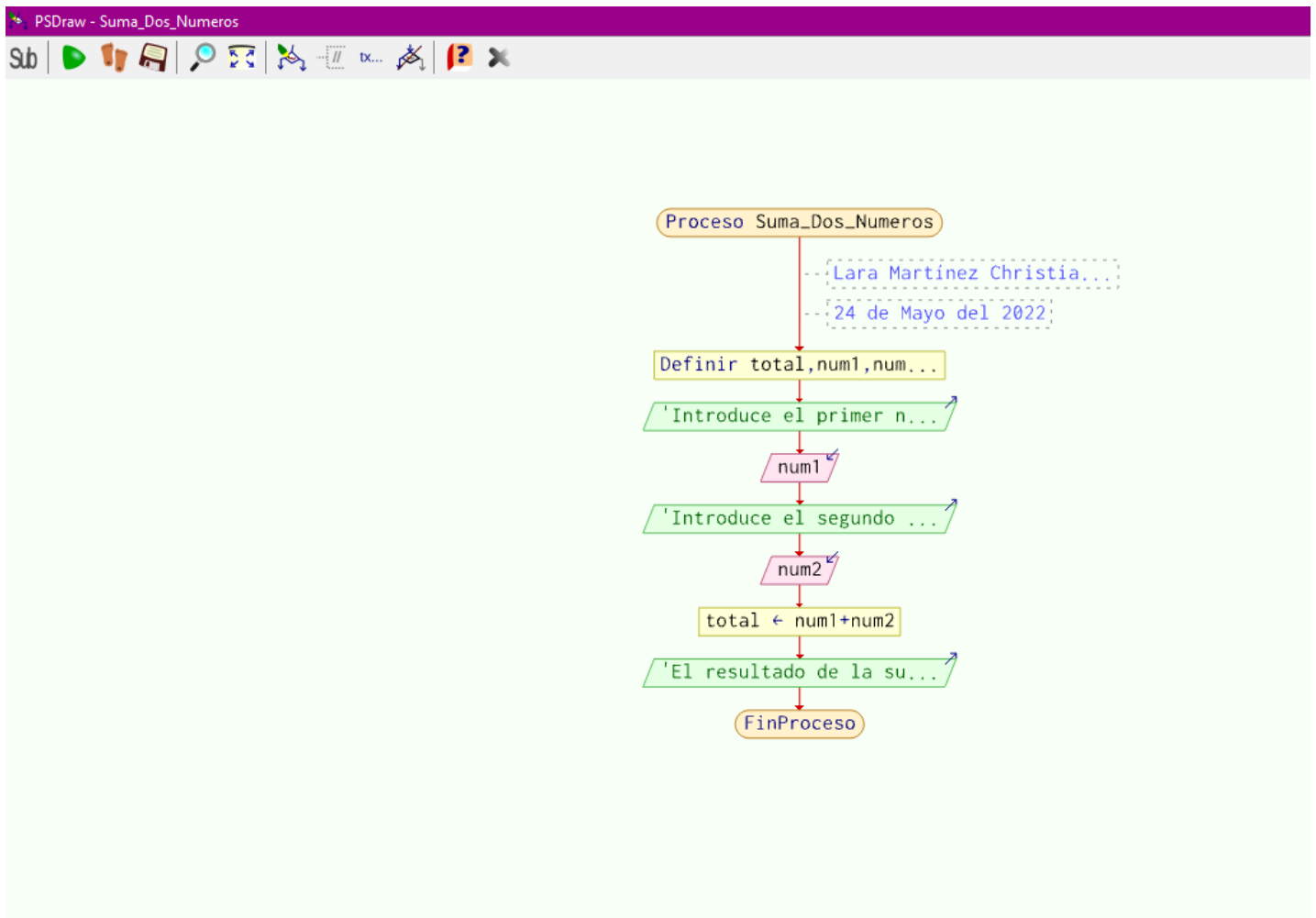
The image shows a screenshot of the PSeInt (Pseudointerpreter) software interface. The window title is "PSeInt". The menu bar includes "Archivo", "Editar", "Configurar", "Ejecutar", and "Ayuda". The toolbar contains various icons for file operations, editing, and execution. The main editor area displays a pseudocode program for summing two numbers. The program is structured as follows:

```
1  Algoritmo Suma_Dos_Numeros
2      //Lara Martínez Christian Gael    Equipo:1
3      //24 de Mayo del 2022
4      Definir total, num1, num2 Como Real;
5      Escribir "Introduce el primer numero a Sumar";
6      Leer num1;
7      Escribir "Introduce el segundo numero a Sumar";
8      leer num2;
9      total = num1+num2;
10     Escribir "El resultado de la suma de los dos numeros es: ",total;
11
12
13     FinAlgoritmo
14
```

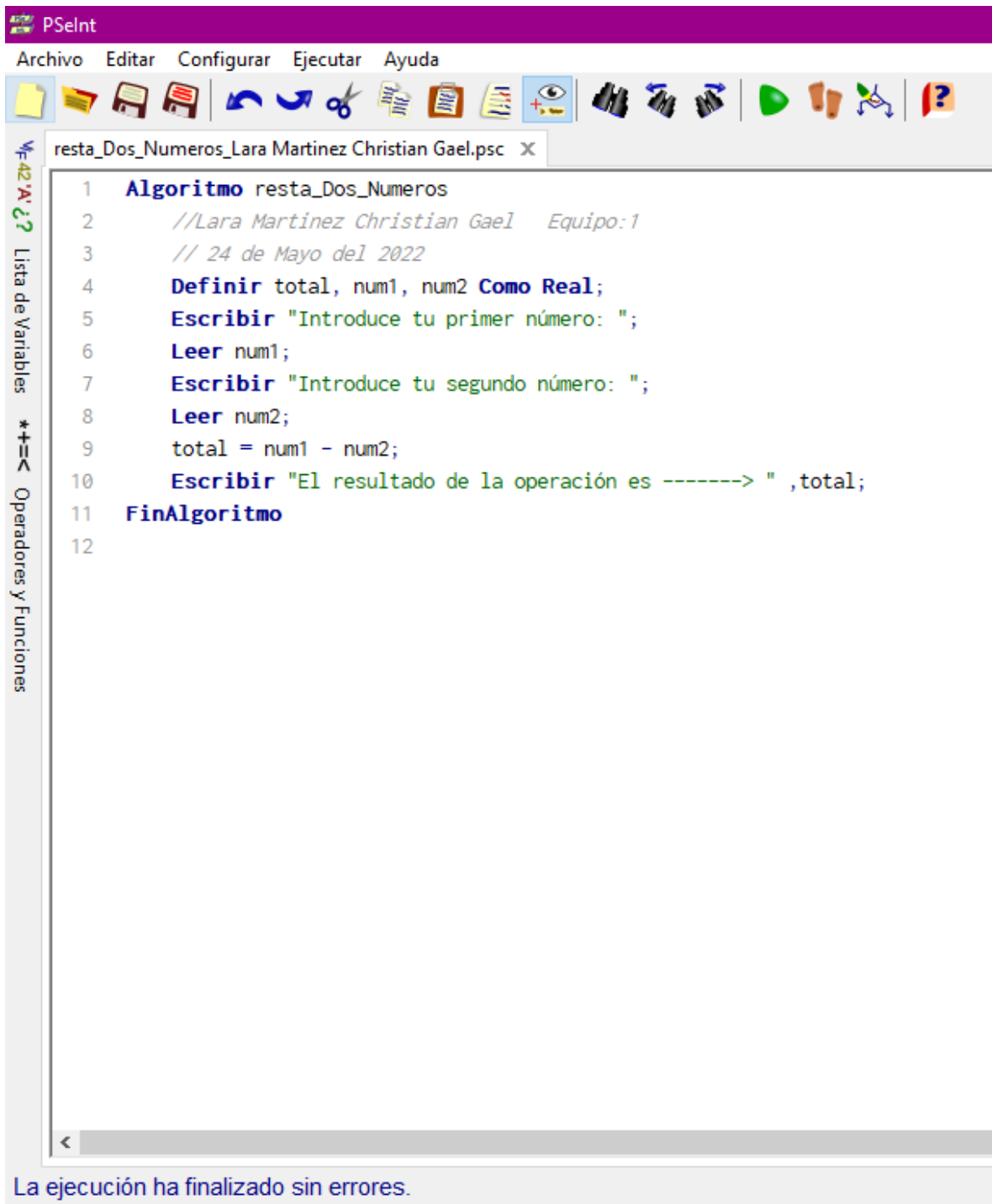
On the left side of the editor, there is a vertical toolbar with icons for "Lista de Variables", "Operadores y Funciones", and other editing tools. At the bottom of the window, a status bar displays the message: "El pseudocódigo es correcto. Presione F9 para ejecutarlo."

```
PSInt - Ejecutando proceso SUMA_DOS_NUMEROS
*** Ejecución Iniciada. ***
Introduce el primer numero a Sumar
> 9
Introduce el segundo numero a Sumar
> 26
El resultado de la suma de los dos numeros es: 35
*** Ejecución Finalizada. ***

☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible Reiniciar
```



RESTA DE DOS NUMEROS



The screenshot shows the PSeInt IDE interface. The title bar reads "PSeInt". The menu bar includes "Archivo", "Editar", "Configurar", "Ejecutar", and "Ayuda". The toolbar contains icons for file operations (new, open, save, print), editing (undo, redo, cut, copy, paste), and execution (run, stop, help). The active window is titled "resta_Dos_Numeros_Lara Martinez Christian Gael.psc". The code editor displays the following Pascal program:

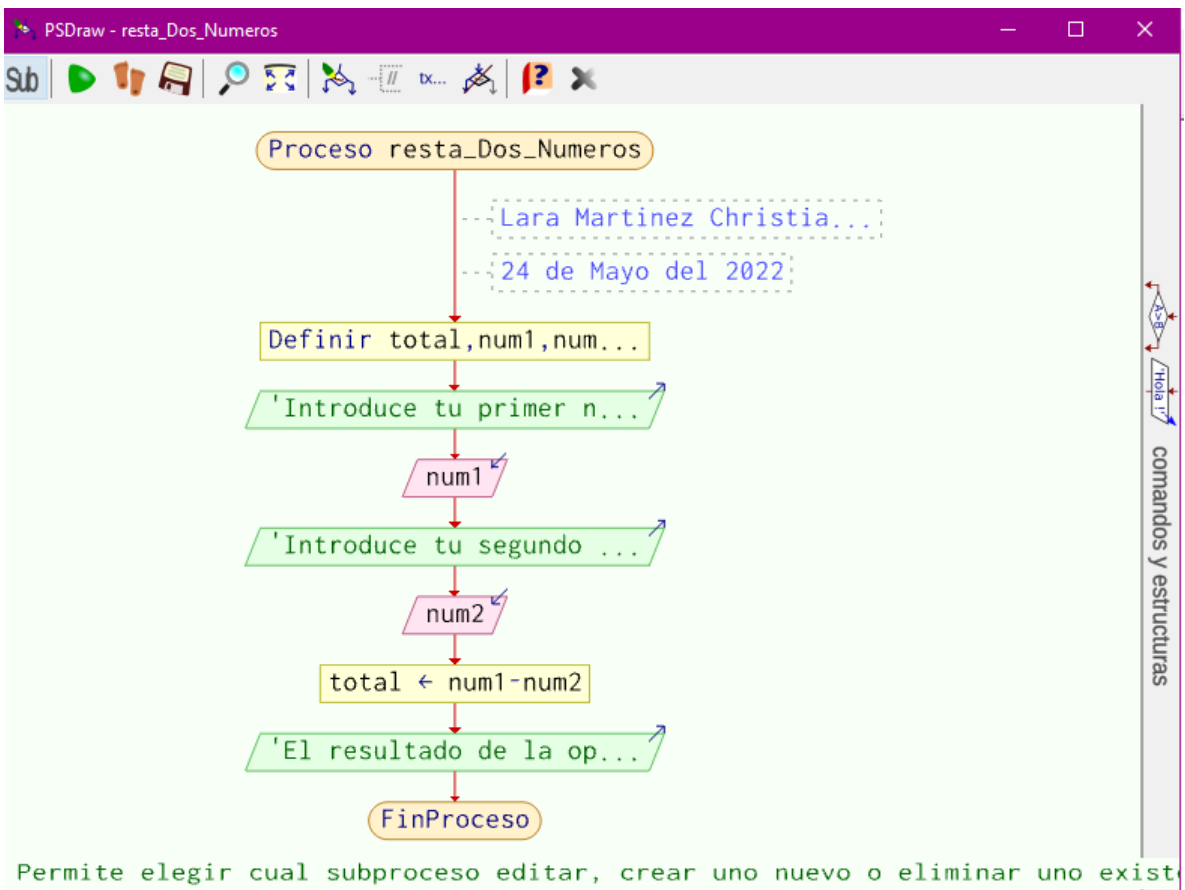
```
1  Algoritmo resta_Dos_Numeros
2      //Lara Martinez Christian Gael   Equipo:1
3      // 24 de Mayo del 2022
4      Definir total, num1, num2 Como Real;
5      Escribir "Introduce tu primer número: ";
6      Leer num1;
7      Escribir "Introduce tu segundo número: ";
8      Leer num2;
9      total = num1 - num2;
10     Escribir "El resultado de la operación es -----> " ,total;
11 FinAlgoritmo
12
```

On the left side, there is a vertical toolbar with icons for "Lista de Variables" and "Operadores y Funciones". At the bottom of the IDE, a status bar indicates "La ejecución ha finalizado sin errores."

```
PSelnt - Ejecutando proceso RESTA_DOS_NUMEROS

*** Ejecución Iniciada. ***
Introduce tu primer número:
> 9
Introduce tu segundo número:
> 9
El resultado de la operación es -----> 0
*** Ejecución Finalizada. ***

☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible Reiniciar
```



MULTIPLICACIÓN DE DOS NUMEROS

PSelnt

Archivo Editar Configurar Ejecutar Ayuda

SumarDosNumeros.psc RestarDosNumeros.psc Triangulo_1.psc <sin_titulo>* X

```
1 Algoritmo MultiplicacionDeDosNumeros
2 //Nombre del autor y equipo: Liliana Jose Contreras Equipo:1
3 //Fecha: 24 de Mayo, 2022
4 Definir num1, num2, producto Como Real;
5 Escribir "Ingresar primer numero";
6 Leer num1;
7 Escribir "Ingresar segundo numero";
8 Leer num2;
9 producto= num1*num2;
10 Escribir "El producto de los dos numeros es: " producto;
11 FinAlgoritmo
12
```

Comandos

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

Ejecución Paso a Paso

La ejecución ha finalizado sin errores.

PSelnt - Ejecutando proceso MULTIPLICACIONDEDOSNUMEROS

```
*** Ejecución Iniciada. ***  
Ingresar primer numero  
> 23  
Ingresar segundo numero  
> 14  
El producto de los dos numeros es: 322  
*** Ejecución Finalizada. ***
```

☒ No cerrar esta ventana ☒ Siempre visible Reiniciar

