

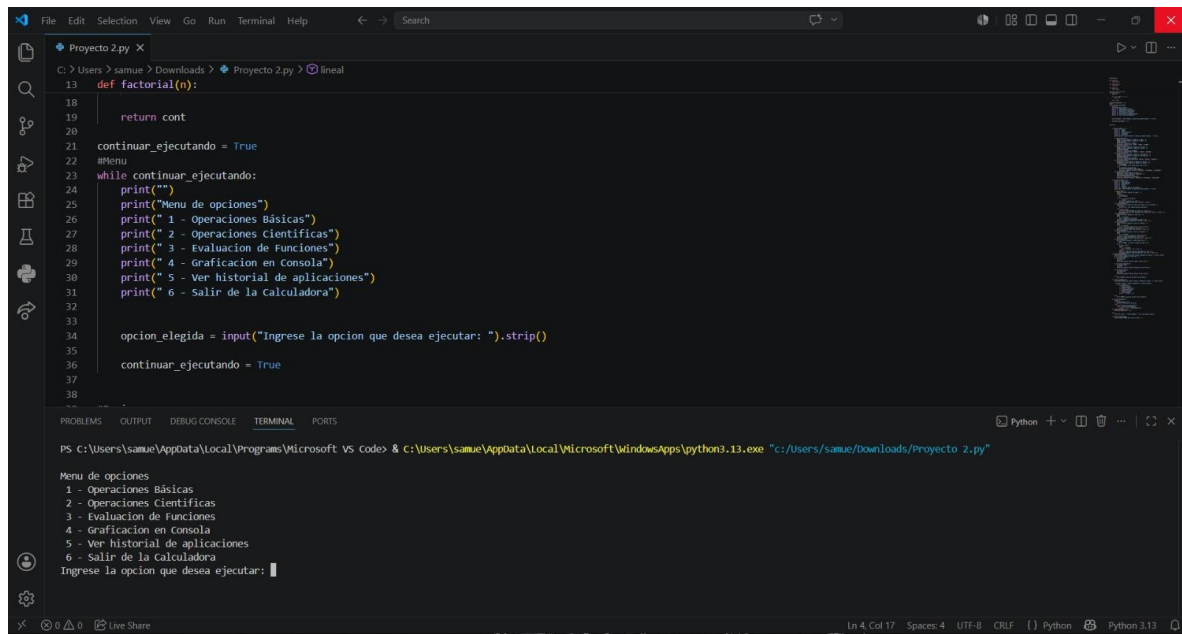
EVIDENCIAS

```
Menu de opciones
1 - Operaciones Básicas
2 - Operaciones Cientificas
3 - Evaluacion de Funciones
4 - Graficacion en Consola
5 - Ver historial de aplicaciones
6 - Salir de la Calculadora
Ingrese la opcion que desea ejecutar: 3
Elige una función (lineal, cuadratica, cubica): cuadratica
Ingresa el valor de x: 3
9
Presione ENTER para volver al menu...
```

```
Menu de opciones
1 - Operaciones Básicas
2 - Operaciones Cientificas
3 - Evaluacion de Funciones
4 - Graficacion en Consola
5 - Ver historial de aplicaciones
6 - Salir de la Calculadora
Ingrese la opcion que desea ejecutar: 2
1 - Factorial
2 - Raiz Cuadrada
3 - Exponencial
4 - Seno
5 - Coseno
6 - Logaritmo Natural Aproximado
Ingrese la opcion que desea ejecutar: 3
Ingrese el valor de x: 2
La exponencial aproximada es: 7.39
Presione ENTER para volver al menu...
```

```
Menu de opciones
1 - Operaciones Básicas
2 - Operaciones Cientificas
3 - Evaluacion de Funciones
4 - Graficacion en Consola
5 - Ver historial de aplicaciones
6 - Salir de la Calculadora
Ingrese la opcion que desea ejecutar: 1
1 - Suma
2 - Resta
3 - Multiplicación
4 - División
5 - Potencia
Ingrese la opcion que desea ejecutar: 2
Ingrese el Numero A a restar: 7
Ingrese el Numero B a restar: 11
El resultado es -4
Presione ENTER para volver al menu...
```

EVIDENCIAS



The screenshot shows a VS Code editor window with a file named 'Proyecto 2.py' open. The code is a Python script that defines a 'factorial' function and a main loop. The main loop prints a menu of options and prompts the user to enter a choice. The terminal output shows the program running, displaying the menu and the user's input '5'.

```
13 def factorial(n):
18     return cont
19
20
21 continuar_ejecutando = True
22 #Menu
23 while continuar_ejecutando:
24     print("")
25     print("Menu de opciones")
26     print("1 - Operaciones Básicas")
27     print("2 - Operaciones Cientificas")
28     print("3 - Evaluacion de Funciones")
29     print("4 - Graficacion en Consola")
30     print("5 - Ver historial de aplicaciones")
31     print("6 - Salir de la Calculadora")
32
33
34     opcion_elegida = input("Ingrese la opcion que desea ejecutar: ").strip()
35
36     continuar_ejecutando = True
37
38
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\Users\samue\AppData\Local\Programs\Microsoft VS Code> & C:\Users\samue\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps\python3.13.exe "c:/Users/samue/downloads/Proyecto 2.py"

Menu de opciones
1 - Operaciones Básicas
2 - Operaciones Cientificas
3 - Evaluacion de Funciones
4 - Graficacion en Consola
5 - Ver historial de aplicaciones
6 - Salir de la Calculadora
Ingrese la opcion que desea ejecutar: 5

Menu de opciones
1 - Operaciones Básicas
2 - Operaciones Cientificas
3 - Evaluacion de Funciones
4 - Graficacion en Consola
5 - Ver historial de aplicaciones
6 - Salir de la Calculadora
Ingrese la opcion que desea ejecutar: 5

El historial esta vacio
Presione ENTER para volver al menu...6

Menu de opciones
1 - Operaciones Básicas
2 - Operaciones Cientificas
3 - Evaluacion de Funciones
4 - Graficacion en Consola
5 - Ver historial de aplicaciones
6 - Salir de la Calculadora
Ingrese la opcion que desea ejecutar:

EVIDENCIAS

```
Menu de opciones
1 - Operaciones Básicas
2 - Operaciones Cientificas
3 - Evaluacion de Funciones
4 - Graficacion en Consola
5 - Ver historial de aplicaciones
6 - Salir de la Calculadora
Ingrese la opcion que desea ejecutar: 4
Elige una función (lineal, cuadratica, cubica): cuadratica
*
*
*
*
*
*
*
```