

Variables y estructuras de control en Python (2628468).

Eduar Alejandro Cano Montoya.

```
🦆 entrada_salida_de_datos.py 🗶
👶 entrada_salida_de_datos.py > ...
      from datetime import date
      hoy=date.today() #fecha actual
      print("Hoy es el dia: ", hoy)
      n1=int(input("digite el primer numero: "))
      n2=int(input("digite el segundo numero: "))
       suma=n1+n2
       resta=n1-n2
       producto=n1*n2
      division=n1/n2
      print("la suma es = ", suma)
      print("la resta es = ", resta)
       print("La multiplicación es = ", producto)
      print("la división es = ", division)
      print("Fin")
```

```
DEBUG CONSOLE
                                           JUPYTER
                                 TERMINAL
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
Prueba la nueva tecnología PowerShell multiplataforma https://aka.ms/pscore6
PS D:\3.BACKEND\1.PYTHON\2.Python_Sena\Talleres\1.taller1_entrada_salida_de_datos> & 'C:
Hoy es el dia: 2022-09-14
digite el primer numero: 3
digite el segundo numero: 8
la suma es = 11
la resta es = -5
La multiplicación es = 24
la división es = 0.375
Fin
PS D:\3.BACKEND\1.PYTHON\2.Python_Sena\Talleres\1.taller1_entrada_salida_de_datos>
```

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

Prueba la nueva tecnología PowerShell multiplataforma https://aka.ms/pscore6

PS D:\3.BACKEND\1.PYTHON\2.Python_Sena\Talleres\1.taller1_entrada_salida_de_datos> & 'ard\.vscode\extensions\ms-python.python-2022.14.0\pythonFiles\lib\python\debugpy\adapteres\1.taller1_entrada_salida_de_datos\entrada_salida_de_datos.py'

Hoy es el dia: 2022-09-14
digite el primer numero: 8
digite el segundo numero: 3
la suma es = 11
la resta es = 5
La multiplicación es = 24
la división es = 2.666666666666665
Fin
PS D:\3.BACKEND\1.PYTHON\2.Python_Sena\Talleres\1.taller1_entrada_salida_de_datos> []
```