



AA2-EV1_TALLER_1

Variables y estructuras de control en Python (2628468).

Eduar Alejandro Cano Montoya.

septiembre de 2022.

```
entrada_salida_de_datos.py X
entrada_salida_de_datos.py > ...
1  #TALLER 1 PYTHON
2  #AUTOR: EDUAR ALEJANDRO CANO MONTOYA
3  #FECHA: 14 DE SEPTIEMBRE DE 2022
4
5  from datetime import date
6  hoy=date.today() #fecha actual
7
8  print("Hoy es el dia: ", hoy)
9
10 n1=int(input("digite el primer numero: "))
11 n2=int(input("digite el segundo numero: "))
12
13 suma=n1+n2
14 resta=n1-n2
15 producto=n1*n2
16 division=n1/n2
17
18 print("la suma es = ", suma)
19 print("la resta es = ", resta)
20 print("La multiplicación es = ", producto)
21 print("la división es = ", division)
22 print("Fin")
```

```
PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  JUPYTER

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\\adapte
res\\1.taller1_entrada_salida_de_datos\\entrada_salida_de_datos.py'
Hoy es el dia: 2022-09-14
digite el primer numero: 2
digite el segundo numero: 4
la suma es = 6
la resta es = -2
La multiplicación es = 8
la división es = 0.5
Fin
PS D:\3.BACKEND\1.PYTHON\2.Python_Sena\Talleres\1.taller1_entrada_salida_de_datos>
fwd-i-search: _
```

```
PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  JUPYTER

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:\Program Files\Microsoft VS Code\extensions\ms-python.python-2022.14.0\pythonFiles\lib\python\debugpy\adapter\res\1.taller1_entrada_salida_de_datos\entrada_salida_de_datos.py'
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> & 'C:\Program Files\Microsoft VS Code\extensions\ms-python.python-2022.14.0\pythonFiles\lib\python\debugpy\adapter\res\1.taller1_entrada_salida_de_datos\entrada_salida_de_datos.py'
Hoy es el dia:  2022-09-14
digite el primer numero: 3
digite el segundo numero: 3
la suma es =  11
la resta es =  5
La multiplicación es =  24
la división es =  2.6666666666666665
Fin
PS D:\3.BACKEND\1.PYTHON\2.Python_Sena\Talleres\1.taller1_entrada_salida_de_datos> 
```