

AA2-EV2 TALLER 1

Variables y estructuras de control en Python.

Nombre: Germán Daniel Colón Carrasquilla

CC: 1045144847

Actividad Sena

Ejercicio:

```
Sena > Estructuras de python > taller1.py > ...
1  ''' TALLER 1 PYTHON
2  AUTOR(A): RAINER ZULUAGA REYES
3  FECHA: 11 de abril del 2025'''
4
5  from datetime import date
6
7  hoy = date.today()
8  print("Hoy es el día: ", hoy)
9
10 n1 = int(input("Digite el primer número:\n")) # El \n hace que al escribir el numero quede debajo
11 n2 = int(input("Digite el segundo número:\n"))
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")
23
```

Resultado:

```
PS C:\Users\Germa\Documents\ICD> & C:/Users/Germa/AppData/Local/Programs/Python/Python312/python.exe "c:/Users/Germa/Documents/ICD/Sena/Estructuras de python/taller1.py"
Hoy es el día: 2025-04-11
Digite el primer número:
20
Digite el segundo número:
7
La suma es = 27
La resta es = 13
La multiplicación es = 140
La división es = 2.857142857142857
FIN
PS C:\Users\Germa\Documents\ICD>
```

Lín. 23, col. 1 Espacios: 4 UTF-8 CRLF {} Python 3.12.6