

Taller 1: Entrada-salida de datos.

Evidencia AA2-EV02. Taller 1: entrada-salida de datos.

JUAN DAVID PANIAGUA CANO

2448936: Variables y estructuras de control con Python

2339339: Programacion de software

CENTRO DEL DISEÑO Y MANUFACTURA DEL CUERO

15 de Noviembre del 2021

SENA

Medellín Antioquia

A continuación se presenta la solución del ejercicio planteado.

```
# TALLER 1 PYTHON
# JUAN DAVID PANIAGUA CANO
# FECHA: 15-11-2021

from datetime import date
hoy = date.today()
print("La fecha actual de hoy es: ", hoy)
print("A continuacion por favor ingrese 2 números para realizar las 4 operaciones aritméticas básicas")
n1=int(input("Ingrese el primer número: "))
n2 = int(input("Ingrese un segundo número: "))
print("La suma de los valores ingresados es igual a: ",n1+n2,"la resta es igual a: "
,n1-n2,"la multiplicación es igual a: ",n1*n2," y finalmente la división es igual a: ",n1/n2)
```

Python 3.10.0 (tags/v3.10.0:b494f59, Oct 4 2021, 19:00:18) [MSC v.1929 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.

```
= RESTART: C:\Users\David\OneDrive\Escritorio\LEARN PROGRAMING\PYTHON\tallerq.py
La fecha actual de hoy es: 2021-11-15
A continuacion por favor ingrese 2 números para realizar las 4 operaciones aritméticas básicas
Ingrese el primer número: 10
Ingrese un segundo número: 12
La suma de los valores ingresados es igual a: 22 la resta es igual a: -2 la multiplicación es igual a: 120
y finalmente la división es igual a: 0.8333333333333334
```