

Ejecutar Terminal Ayuda Ejercicio1.py - CursoPythonSomoFormas - Visual Studio Code

Aritme.py Autoasignacion.py If.py Ejercicio1.py X Ejercicio3.py Ejercicio2.py Operadorescomparacion.py OperadoresLogicos.py

Modulo1 > Sesion2 > Ejercicio1.py > ...  
1 #Ejercicios  
2 # Ejercicio 1.  
3 # Programa que solicite el año por teclado y me diga si es bisiesto o no.  
4 # Enunciado año bisiesto:  
5 # Año bisiesto es el divisible entre 4, salvo que sea año secular -último de cada siglo,  
6 # terminado en «00», en cuyo caso también ha de ser divisible entre 400  
7 # Si el año es divisible entre 4 y no entre 100 es bisiesto  
8 # Si el año es divisible entre 100 y entre 400 es bisiesto  
9  
10 year=int(input("Ingrese el año: "))  
11 if year%4==0 and year%100!=0:  
12 print("el año es Bisiesto")  
13 elif year%100==0 and year%400==0:  
14 print("El año es bisiesto")  
15 else:  
16 print("El año es secular")  
17

PROBLEMAS SALIDA TERMINAL CONSOLA DE DEPURACIÓN Python + -

● PS C:\Users\marce\Desktop\CursoPythonSomoFormas> & C:/Users/marce/AppData/Local/Programs/Python/Python39/python.exe c:/Users/marce/Desktop/CursoPythonSomoFormas/Modulo1/Sesion2/Ejercicio1.py  
Ingrese el año: 2024  
el año es Bisiesto  
● PS C:\Users\marce\Desktop\CursoPythonSomoFormas> & C:/Users/marce/AppData/Local/Programs/Python/Python39/python.exe c:/Users/marce/Desktop/CursoPythonSomoFormas/Modulo1/Sesion2/Ejercicio1.py  
Ingrese el año: 2023  
El año es secular  
● PS C:\Users\marce\Desktop\CursoPythonSomoFormas> |