

Archivo Editar Selección Ver Ir ...

Buscar

EXPLORADOR

NO HAY NINGUNA CARPETA ABIERTA

Aún no ha abierto una carpeta.

Abrir carpeta

Si abre una carpeta, se cerrarán todos los editores abiertos actualmente. Para mantenerlos abiertos, Agregar una carpeta en su lugar.

ESQUEMA

LÍNEA DE TIEMPO

Bienvenido

strings.py

practica1.py

Condicionales.py

Bucles.py 2

bucle\_for\_basico1.py

C:\Users\Administrator\Desktop\Coding Dojo> bucle\_for\_basico1.py ...

```
1 for i in range(0,101):
2     print(i)
3     #imprime los numeros enteros del 0 al 100
4     #ejercicio 1
5
6 for i in range(2, 501, 2):
7     print(i)
8     #imprime los numeros desde el 2 al 500, múltiplos de 2
9     #ejercicio 2
10
11 for i in range(1,101):
12     if i % 10 == 0:
13         print("baby")
14     elif i % 5 == 0:
15         print("ice ice")
16     else:
17         print(i)
18     #imprime correctamente los numeros del 1 al 100, y cada numero divisible por 5 es remplazado por i
19     #y los numeros divisibles por 10 remplazados por baby
20     #ejercicio 3
21
22 suma = 0
23 for i in range(0, 500001, 2):
24     suma += i
25     print("La suma total de los numeros pares es: ", suma)
26
27 suma = sum(range(0,500001,2))
28 print("la suma totalde los numeros pares es: ", suma)
29 #suma los números, del 0 al 500000 con intervalo de 2
30
```

Lín. 43, col. 21 Espacios: 4 UTF-8 CRLF Python 3.12.6 64-bit

Máxima de hoy

Cerca del récord

Buscar

ESP LAA

12:53

13-11-2024

Archivo Editar Selección Ver Ir ...

Buscar

EXPLORADOR

NO HAY NINGUNA CARPETA ABIERTA

Aún no ha abierto una carpeta.

Abrir carpeta

Si abre una carpeta, se cerrarán todos los editores abiertos actualmente. Para mantenerlos abiertos, Agregar una carpeta en su lugar.

ESQUEMA

LÍNEA DE TIEMPO

Bienvenido

strings.py

practica1.py

Condicionales.py

Bucles.py 2

bucle\_for\_basico1.py

C:\Users\Administrator\Desktop\Coding Dojo> bucle\_for\_basico1.py ...

```
25 print("La suma total de los numeros pares es: ", suma)
26
27 suma = sum(range(0,500001,2))
28 print("la suma totalde los numeros pares es: ", suma)
29 #suma los números, del 0 al 500000 con intervalo de 2
30 #ejercicio 4
31
32 for i in range(2004,0,-3):
33     print(i)
34     #ejercicio 5
35
36 numInicial = 3
37 numFinal = 10
38 multiplo = 2
39
40 for i in range(numInicial, numFinal + 1):
41     if i % multiplo == 0:
42         print(i)
43     #ejercicio 6
44
45
```

Lín. 43, col. 21 Espacios: 4 UTF-8 CRLF Python 3.12.6 64-bit

Máxima de hoy

Cerca del récord

Buscar

ESP LAA

12:53

13-11-2024