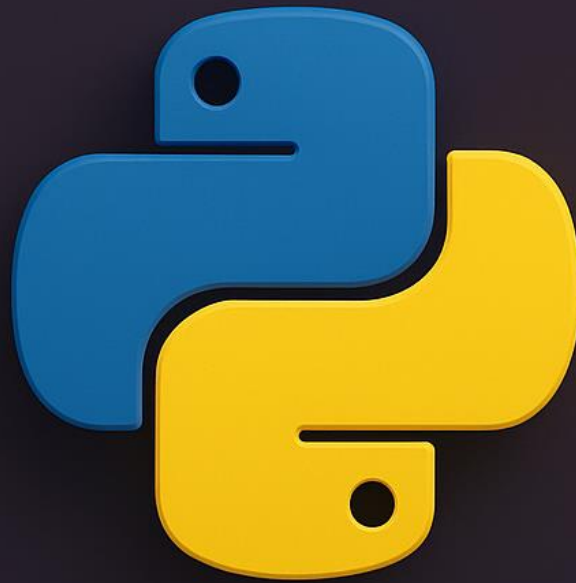


Solución del ejercicio 'Presentate con Python'



Ejercicio de Presentación en Python

Introducción

En esta lección pondremos en práctica lo aprendido creando un programa de presentación personal. Utilizaremos la función `print()` para mostrar información como nombre, edad y país en la consola. Es una excelente manera de reforzar el uso de comentarios y funciones básicas en Python.

◆ Paso 1: Crear un nuevo archivo en el proyecto

Sobre el proyecto inicial:

- Da clic derecho en el proyecto.
- Selecciona **New** → **Python File**.

- Nombra el archivo como `presentacion`.
 - Presiona Enter.
 - 📄 Automáticamente se agrega la extensión `.py`, que es la extensión estándar para archivos Python.
-

◆ Paso 2: Escribir el código de presentación

📄 Descripción:

Vamos a agregar un comentario inicial que describa el programa, seguido de varias instrucciones `print()` para mostrar nombre, edad y país.

📄 Archivo y ruta:

`ProyectoInicial/presentacion.py`

💻 Código:

```
# Ejercicio de Presentacion
print('Nombre: Juan Perez')
print('Edad: 28')
print('País: Mexico')
```

🔍 Explicación:

- La primera línea es un **comentario**, usado para describir el propósito del programa.
 - Cada función `print()` muestra una línea en la consola:
 - La primera línea imprime el nombre.
 - La segunda imprime la edad.
 - La tercera imprime el país.
 - Puedes personalizar estos valores con tu información (por ejemplo, tu nombre, edad y país).
-

◆ Paso 3: Ejecutar el programa

Para ver el resultado:

- Da clic derecho sobre el archivo `Presentación.py`.
- Selecciona **Run 'Presentación'**.

🔊 En la consola verás el siguiente resultado:

Nombre: Juan Pérez
Edad: 28
País: México

Esto muestra que cada línea de `print()` se ejecuta en orden y la consola refleja esa salida paso a paso.

Conclusión

Este ejercicio te permitió practicar la creación de archivos `.py`, el uso de comentarios y la impresión de texto con `print()`. Estos son los fundamentos sobre los que se construyen programas más avanzados. ¡Bien hecho por llegar hasta aquí! 🌟

Sigue adelante con tu aprendizaje 🚀, ¡el esfuerzo vale la pena!

¡Saludos! 🙌

Ing. Marcela Gamiño e Ing. Ubaldo Acosta

Fundadores de [GlobalMentoring.com.mx](https://www.globalmentoring.com.mx)