<u>Ing. Ubaldo Acosta</u> <u>Universidad Pythor</u>

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.

<u>Ing. Ubaldo Acosta</u> <u>Universidad Python</u>

- 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('Pais: Mexico')
```

🔍 Explicación:

- La primera línea es un **comentario**, usado para describir el propósito del programa.
- Cada función print () muestra una línea en la consola:
 - o La primera línea imprime el nombre.
 - o La segunda imprime la edad.
 - o 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'.
- **100** En la consola verás el siguiente resultado:

<u>Ing. Ubaldo Acosta</u> <u>Universidad Pythor</u>

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