



Ruta de Avance

Clase 04 - "Primeros pasos"





Ruta de Avance

Optativos | No entregables

Nos ponemos en

And arguments debemos desarrollar un Proyecto Integrador, de forma individual.

Este proyecto consiste en una aplicación con Python que permita gestionar el inventario de una pequeña tienda o comercio. La aplicación debe ser capaz de registrar, actualizar, eliminar y mostrar productos en el inventario. Además, debe incluir funcionalidades para realizar búsquedas y generar reportes de stock.

Objetivos de esta etapa

- Revisar la definición inicial de los requisitos del Proyecto Final Integrador (PFI).
- Construir la estructura básica del programa utilizando los conceptos de entrada, procesamiento y salida de datos.







Ruta de Avance

Optativos | No entregables

Entrada, Procesamiento y Salida:

- Desarrollar un pequeño script que permita al usuario ingresar datos (por ejemplo, el nombre y la cantidad de un producto) y luego mostrar esos datos de manera simple.
- Utilizar funciones input() para la entrada y print() para la salida, siguiendo el modelo de Entrada-Proceso-Salida discutido en clases anteriores.

Esqueleto del Proyecto:

- Crear un esqueleto de su programa, donde definen las funciones principales que necesitarán (sin implementarlas por completo).
- Enfocarse en cómo organizar el código para futuras expansiones, utilizando variables y estructuras básicas



