

Problema: Análisis de ventas diarias de la Cafetería De Grano Puerto Montt

La cafetería De Grano necesita un programa en Python que permita ingresar las ventas diarias de sus productos y genere un informe de ventas. Los productos y sus precios son los siguientes:

- Pan ciabatta: \$2000
- Pie de limón: \$3500
- Café: \$2200
- Té: \$1600
- Alfajor: \$1000

El programa debe solicitar al usuario la cantidad vendida de cada producto durante un día y calcular el total de ventas por producto y el total de ventas del día. Luego, debe imprimir el informe de ventas en la consola y guardarlo en un archivo de texto llamado "informe_ventas.txt".

Requisitos:

1. Utilizar un ciclo repetitivo (for o while) para solicitar las ventas de cada producto.
2. Utilizar un if para verificar si se ingresó una cantidad válida.
3. Utilizar una función con try-except-finally para manejar errores y guardar el informe en un archivo de texto.
4. Manejar al menos dos tipos de errores: ValueError y otro más.
5. Investigar en internet como crear un archivo con python y el manejo de errores con Try Except Finally.