

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: \$2000Pie de limón: \$3500

Café: \$2200Té: \$1600Alfajor: \$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.