Enunciado del Ejercicio

Objetivo:

Desarrollar un programa en Python que lea los datos de dos archivos CSV proporcionados (**trabajadores.csv y trabajadores_sueldos.csv**), y que realice las siguientes tareas:

- 1. Calcular el sueldo líquido de cada trabajador.
- 2. Mostrar por pantalla un resumen del sueldo líquido de cada trabajador.
- 3. Generar un archivo de liquidación de sueldo para cada trabajador en formato rut_nombre_apellido.txt

Descripción:

- El archivo **trabajadores.csv** contiene la siguiente información de 50 trabajadores:
 - o RUT: Identificación del trabajador.
 - o **Nombre**: Nombre del trabajador.
 - o Apellido: Apellido del trabajador.
 - o **Dirección**: Dirección del trabajador.
- El archivo **trabajadores_sueldos.csv** contiene la siguiente información de 35 trabajadores de la primera lista:
 - RUT: Identificación del trabajador.
 - o Sueldo Base: Sueldo base del trabajador.
 - o **Descuento Previsión**: Porcentaje de descuento para previsión.
 - Descuento Salud: Porcentaje de descuento para salud.

Funciones para desarrollar

- 1. Leer los archivos CSV:
 - Leer el archivo trabajadores.csv y almacenar los datos en una estructura adecuada.
 - Leer el archivo trabajadores_sueldos.csv y almacenar los datos en una estructura adecuada.

2. Calcular el sueldo líquido:

 Para cada trabajador con datos en ambos archivos, calcular el sueldo líquido que se calcula con el sueldo base-12% de previsión y 7% de salud

3. Mostrar el resumen del sueldo líquido:

 Imprimir en pantalla el resumen del sueldo líquido de cada trabajador.

4. Generar archivo de liquidación:

- Para cada trabajador, generar un archivo de texto los datos del trabajado que contenga la siguiente información:
 - RUT
 - Nombre
 - Apellido
 - Dirección
 - Sueldo Base
 - Descuento Previsión
 - Descuento Salud
 - Sueldo Líquido

Ejemplo de archivo 12345678_wacoldo_soto.txt: