

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:
 - **RUT:** Identificación del trabajador.
 - **Nombre:** Nombre del trabajador.
 - **Apellido:** Apellido del trabajador.
 - **Dirección:** Dirección del trabajador.
- El archivo **trabajadores_sueldos.csv** contiene la siguiente información de 35 trabajadores de la primera lista:
 - **RUT:** Identificación del trabajador.
 - **Sueldo Base:** Sueldo base del trabajador.
 - **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 trabajador que contenga la siguiente información:
 - RUT
 - Nombre
 - Apellido
 - Dirección
 - Sueldo Base
 - Descuento Previsión
 - Descuento Salud
 - Sueldo Líquido

Ejemplo de archivo 12345678_wacoldo_soto.txt: