

Ejercicio: Procesamiento de datos de forma eficiente

Objetivo: Crear un programa que tome una lista de personas, realice operaciones intermedias sobre ellos y luego concatene los nombres de las personas en una sola cadena.

Instrucciones

- 1. Definir una clase Persona con 4 atributos: nombre, apellido, edad, origen (ciudad y provincia).
- 2. Filtrar las personas mayores de 30 años que nacieron en una provincia del noroeste argentino.
- 3. Ordenar el resultado por apellido (orden ascendente).
- 4. Informar la cantidad de personas que cumplieron con el filtro.
- 5. Mostrar la lista de personas resultante con el siguiente formato:

Berterreche, Mai

Edad: 33 años

Lugar de nacimiento: Salta, Salta

Perez, Juan

Edad: 31 años

Lugar de nacimiento: San Salvador de Jujuy, Jujuy

A tener en cuenta:

- Generar datos de forma dinámica (no datos hardcodeados en el código).
- Trabajar con una lista de no menos de 20 personas.
- Pensar en Kotlin, no en Java.