

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.