Ejercicios de Estructuras de Datos: Collections-JAVA

U06T04 Hashset

- 1. Crea un nuevo HashSet de enteros y almacena algunos valores. Inserta duplicados y observa el resultado.
- Haciendo uso de un Iterator crea un método estático que acepte un HashSet de enteros como entrada y lo retorne modificado incrementando en uno cada valor del HashSet original.
- 3. Crea un método estático que reciba un array de tipo String y lo imprima eliminando los elementos duplicados.
- 4. Crea un método estático que recibe un array de tipo String e imprime únicamente, y una sola vez, aquellos elementos que aparecen duplicados.
- 5. Crea un método estático que recibe dos conjuntos (tipo Set) como parámetros y devuelve el conjunto resultante de la unión de estos.
- 6. Crea un método estático que recibe dos conjuntos como parámetros y devuelve el conjunto resultante de la intersección de estos.
- 7. Crea un método estático que recibe dos conjuntos como parámetros y devuelve el conjunto que contiene todos los elementos que solo están presentes en uno de los dos conjuntos originales.