

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.
2. 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.