```
import java.util.*;
public class Main {
public static void main(String[] args) {
 ArrayList<String> names = new ArrayList<String>();
 names.add("John");
 names.add("Bob");
 names.add("Nick");
 names.add("Mary");
 names.add("Helen");
 System.out.println("----Sorted----");
 Collections.sort(names); // Ταξινομώ την λίστα
 for(String name: names)
 System.out.println(name);
 System.out.println("----Reversed----");
 Collections.reverse(names); // Αντιστρέφω την ταξινόμηση
 for(String name: names)
 System.out.println(name);
 System.out.println("----Shuffled----");
 Collections.shuffle(names); // Τυχαίο ανακάτεμα. Τυχαία σειρά
 for(String name: names)
 System.out.println(name);
 System.out.println("----Swapped----");
 Collections.swap(names, 2, 3); // Εναλλαγή σειράς
 for(String name: names)
 System.out.println(name);
 System.out.println("----Frequency----");
 names.add("Mary");
 names.add("Mary");
 int freq = Collections.frequency(names, "Mary"); // Εύρεση συχνότητας εμφάνισης
 System.out.println("Frequency of Mary is: " + freq);
 System.out.println("----Min and Max elements----"); // Βρίσκω το ελάχιστο και το μέγιστο
 String max = Collections.max(names);
 String min = Collections.min(names);
 System.out.println("Max is: " + max);
 System.out.println("Min is: " + min);
```