

```
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);
    }
}
```