

```
import java.util.*;

public class Main {

    public static void main(String[] args) {

        // ΑΦΙΑΡΕΣΗ ΔΙΠΛΟΤΥΠΩΝ
        ArrayList<String> inputs = new ArrayList();

        // Προσθέτω ονόματα στην λίστα
        inputs.add("John");
        inputs.add("Mary");
        inputs.add("Mary");
        inputs.add("Bob");
        inputs.add("John");
        inputs.add("Nick");

        // Επαναλήπτης
        Iterator<String> iter = inputs.iterator();

        // Διατρέχω την λίστα
        while(iter.hasNext()){
            String name = iter.next();
            System.out.println(name);
        }

        System.out.println("-----");

        // Φτιάχνω ένα Collection και αναθέτω ένα HashSet του οποίου βάζω μέσα την λίστα για να αφαιρέσω τα διπλότυπα
        Collection<String> noDups = new HashSet<String>(inputs);

        // Μηδενισμός του Επαναλήπτη. Μπορώ να χρησιμοποιήσω και άλλον θεωτηρικά.
        iter = noDups.iterator();

        // Διατρέχω το Collection. Βλέπω έχουν βγει τα διπλότυπα
        while(iter.hasNext()){
            String name = iter.next();
            System.out.println(name);
        }
    }
}
```