```
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);
}
}
```