**package** org.list.test;

**import** java.util.\*;

**public** **class** Sample {

**public** **static** **void** main(String[] args) {

Set<Integer> si = **new** HashSet<Integer>();

si.add(10);

si.add(20);

si.add(30);

si.add(40);

si.add(10);

si.add(20);

//To find the size of the Set

**int** siz = si.size();

System.***out***.println(siz);

//To Print the Set

System.***out***.println(si);

//Iterate the SET using Enhanced for loop

**for** (Integer x : si) {

System.***out***.println(x);

}

//To remove the duplicates in the List

List<Integer> li = **new** ArrayList<Integer>();

li.add(10);

li.add(20);

li.add(30);

li.add(10);

Set<Integer> si1 = **new** TreeSet<Integer>();

si1.addAll(li);

System.***out***.println(si1);

}

}