1.ARRAYLIST

import java.util.\*;

import java.util.Comparator;

public class CollectionAL

{

public static void main(String[] args)

{

ArrayList<Integer> i1=new ArrayList<Integer>();

i1.add(22);

i1.add(33);

i1.add(44);

i1.add(544);

i1.add(66);

System.out.println(i1);

i1.sort(Comparator.naturalOrder());

System.out.println(i1);

Collections.sort(i1);

System.out.println(i1);

boolean res=i1.isEmpty();

System.out.println(res);

System.out.println(i1.contains(44));

}

}

2.LINKED LIST

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

**public** **class** CollectionLL

{

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

{

LinkedList<Integer> i1=**new** LinkedList<Integer>();

i1.add(22);

i1.add(22);

i1.add(22);

i1.add(22);

i1.add(2,33);

**int** i2=i1.get(1);

System.***out***.println(i1);

System.***out***.println(i2);

i1.set(3,99);

System.***out***.println(i1);

}

}

3.PRIORITY QUEUE

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

**public** **class** CollectionLL

{

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

{

PriorityQueue<Integer> i1=**new** PriorityQueue <Integer>();

i1.add(25);

i1.add(32);

i1.add(2);

i1.add(92);

System.***out***.println(i1.peek());

System.***out***.println(i1.poll());

}

}