

```

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class lists {
    public static <E> boolean unique(List<E>list) {
        for (int i = 0; i < list.size(); i++) {
            for (int j = 0; j < list.size(); j++) {
                if(list.get(i) == list.get(j) && i != j)
                    return false;
            }
        }
        return true;
    }

    public static List<Integer> allMultiples(List<Integer>list, int a){
        List<Integer> newList = new ArrayList<>();
        for (int i = 0; i < list.size(); i++) {
            if (list.get(i) % a ==0)
                newList.add(list.get(i));
        }
        return newList;
    }

    public static List<String> allStringsOfSize(List<String>list, int a){
        List<String> newList = new ArrayList<>();
        for (int i = 0; i < list.size(); i++) {
            if (list.get(i).length() == a)
                newList.add(list.get(i));
        }
        return newList;
    }

    public static <E> boolean isPermutaion (List<E> listA, List<E> listB){
        boolean SizeIsTheSame = true;
        while(SizeIsTheSame){
            for (int i = 0; i < listA.size(); i++) {
                if (listA.get(i) == (listB.get(i)))
                    return true;
            }
        }
        return false;
    }

    public static List<String> stringToListWords(String s){
        List<String> ListOfWords = new ArrayList<>();
        String[] SplitS = s.split(" ");
        for (int i = 0; i < SplitS.length; i++) {
            ListOfWords.add(SplitS[i]);
        }
        return ListOfWords;
    }

    public static void removeAllInstances(List<Integer> list, int a) {
        for (int i = 0; i < list.size(); i++) {
            if (list.get(i) == (a)) {
                list.remove(i);
                i -- ;
            }
        }
    }
}

```

```
}  
  
public static void main(String[] args) {  
    //List<Integer> list = new ArrayList<>();  
    //list.add(1);  
    //list.add(2);  
    //list.add(4);  
  
    System.out.print(stringToListWords("Hello, world!"));  
}  
  
}
```