```
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++) {</pre>
                  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("s");
           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++) {</pre>
                   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!"));
}
```