

 Evgen959 / Advanced_Backend Public[Code](#) [Issues](#) [Pull requests](#) [Actions](#) [Projects](#) [Security](#) [Insights](#)[Advanced_Backend](#) / [Homework](#) / [Les037_HW](#) / [les37_dz1](#) / [src](#) / [Main.java](#) 

Evgen959 newKonsulLes38

6b52371 · 1 minute ago



31 lines (27 loc) · 895 Bytes

Code

Blame

Raw



```
1  /*
2      Используя итератор удалить из заданного листа String все слова,
3      начинающиеся на символ “_”. Не забудьте тесты.
4  */
5  import java.util.Iterator;
6  import java.util.LinkedList;
7  import java.util.List;
8
9  public class Main {
10      public static void main(String[] args) {
11
12      }
13
14      public static void removeStringStartWith(List<String> list, String prefix){
15          Iterator<String> iterator = list.iterator();
16          while(iterator.hasNext()){
17              if (iterator.next().startsWith(prefix)){
18                  iterator.remove();
19              }
20          }
21      }
22
23      public static void removeString2(List<String> list){
24          Iterator<String> iterator = list.iterator();
25          while(iterator.hasNext()){
26              if (iterator.next().charAt(0)=='_'){
27                  iterator.remove();
28              }
29          }
30      }
31  }
```