```
🤳 lista_String_Ordenada.java 🗙
      import java.util.LinkedList;
      public class lista String Ordenada {
   4
   50
           public static void main(String[] args) {
                LinkedList<String> palabras=new LinkedList<>();
               palabras.add("aaa");
palabras.add("trac");
palabras.add("tor");
   9
               palabras.add("vol");
  10
                palabras.add("ador");
  11
               palabras.add("aaa");
  12
  13
                int i=0;
               System.out.println("Con index.of()----->Con un contador----->Hashcode");
for(String s:palabras) {
    System.out.print("Pos["+palabras.indexOf(s)+"]= "+s+"----> ");
    System.out.println("Pos["+(i++)+"]= "+s+" ---->hashcode---->"+s.hashCode());
  14
  15
  16
  17
  18
  19
  20
  21
  22
  23
  24
  25
🚋 Problemas 🔘 Javadoc 島 Declaración 📮 Consola 🗶 🚺 SonarLint On-The-Fly
<terminado> lista_String_Ordenada [Aplicación Java] C:\Program Files\eclipse\plugins\org.eclipse.justj.openjdk.hotspot.jre.ful
Con index.of()----->Con un contador----->Hashcode
Pos[0]= aaa-----> Pos[0]= aaa --->hashcode---->96321
Pos[1]= trac----> Pos[1]= trac ---->hashcode---->3568416
Pos[2]= tor----> Pos[2]= tor --->hashcode---->115031
Pos[3]= vol-----> Pos[3]= vol ---->hashcode---->116947
Pos[4]= ador----> Pos[4]= ador --->hashcode---->2989382
Pos[0]= aaa-----> Pos[5]= aaa --->hashcode---->96321
```

