

```
1 import java.io.BufferedReader;
2 import java.io.FileReader;
3 import java.io.IOException;
4 import java.util.ArrayList;
5 import java.util.Collections;
6 import java.util.List;
7
8
9 public class Main {
10     public static void main(String[] args) throws IOException {
11         // Kreiranje listi
12         List<String> ls1 = new ArrayList<>();
13         List<String> ls2 = new ArrayList<>();
14
15         // Učitavamo datoteke
16         FileReader inputStreamPrvi = new FileReader("src/prvi.txt");
17         FileReader inputStreamDrugi = new FileReader("src/drugi.txt");
18
19         // Prva datoteka
20         BufferedReader entry = new BufferedReader(inputStreamPrvi);
21         String line = null;
22         System.out.println("Podaci iz prve datoteke: ");
23         while ((line = entry.readLine()) != null) {
24             System.out.println(line + " ");
25             ls1.add(line);
26         }
27
28         // Druga datoteka
29         entry = new BufferedReader(inputStreamDrugi);
30         System.out.println("\nPodaci iz druge datoteke: ");
31         while ((line = entry.readLine()) != null) {
32             System.out.println(line + " ");
33             ls2.add(line);
34         }
35
36         // Ispis svih imena koja se nalaze u prvoj datoteci, a nisu u drugoj datoteci
37         printNotSame(ls1, ls2);
38     }
39
40     public static void printNotSame (List<String> ls1, List<String> ls2) {
41         List<String> temp = new ArrayList<>();
42
43         for (int i = 0; i < ls1.size(); i++) {
44             if (!ls2.contains(ls1.get(i))) {
45                 temp.add(ls1.get(i));
46             }
47         }
48         Collections.sort(temp);
49         System.out.println("\nImena koja se nalaze u prvoj a nisu u drugoj: ");
50         for (int i = 0; i < temp.size(); i++) System.out.println(temp.get(i) + " ");
51     }
52 }
```

```
1 "C:\Program Files\BellSoft\LibericaJDK-19-Full\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Program Files\
JetBrains\IntelliJ IDEA 2022.2.3\lib\idea_rt.jar=57163:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ
IDEA 2022.2.3\bin" -Dfile.encoding=UTF-8 -Dsun.stdout.encoding=UTF-8 -Dsun.stderr.encoding=
UTF-8 -classpath D:\Faks\SuvremeneTehnikeProgramiranja\Zadace\Zadaca08\out\production\
Zadaca08 Main
2 Podaci iz prve datoteke:
3 stefani
4 david
5 miranda
6 vanda
7 izak
8 luka
9 marin
10 ivan
11 toni
12 leon
13
14 Podaci iz druge datoteke:
15 miranda
16 toni
17 ivan
18 max
19 luka
20 nino
21 izak
22 stefan
23 paolo
24 vanda
25
26 Imena koja se nalaze u prvoj a nisu u drugoj:
27 david
28 leon
29 marin
30 stefani
31
32 Process finished with exit code 0
33
```