Java Splitter

```
import java.io.*;
import java.lang.reflect.*;
import java.util.*;
public class JavaSplitter {
         public static void main(String[] args) throws IOException {
                  File file = new File("/Users/ataemir/projects/Java
Projects/AdvancedJava/JavaSplitter/src/data");
                  //dosyamızı açalım
                  FileReader fileReader = new FileReader(file);
                  BufferedReader bufferedReader = new BufferedReader(fileReader);
                  //Verileri Arrayliste atayacaz o yüzden burada tanımladık.
                  ArrayList<String> data = new ArrayList<String>();
                  //Verilerimizi satır satır okuyalım.
                  while(bufferedReader.ready()) {
                          String line = bufferedReader.readLine();
                          data.add(line); //Arraylistimize atıyoruz.
                  Collections.sort(data); //Array listlerin kendi özelliği olan sıralama fonksyinonu kullanıyoruz.
                  for (String item : data) {
                          System.out.println(item); // ve burda satır satır yazdırıyour
        }
```