

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 ataycaz 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 fonksiyonunu kullanıyoruz.
        for (String item : data) {
            System.out.println(item); // ve burda satır satır yazdırıyoruz
        }
    }
}
```

