

```
package bizik;
import java.io.*;
import java.util.*;

public class Bizik {

    static RandomAccessFile f;
    static ArrayList<Rekordok> tanulok = new ArrayList<>(); // A tömb-lista konstruktora

    static void feladat1(String f_neve) {
        System.out.println(" 1. Az adatok beolvasása a(z) " + f_neve + " fájlból");
        String tmp[];
        try {
            f = new RandomAccessFile(f_neve, "r");

            for (int i = 0; i < 9; i++) {
                tmp = f.readLine().split("\\t"); //egyből a tömb sorainak feltöltése
                tanulok.add(new Rekordok(tmp));
            }
            f.close();
        } catch (IOException e) {
            System.err.println("HIBA");
        }
        System.out.println("\\tA fájl beolvasása ..... " + " kész!");
    }

    static void teszt() {
        int N = tanulok.size();
        System.out.println(" \\nStatisztika:");
        for (int i = 0; i < N; i++) {
            System.out.println(tanulok.get(i).toString());
        }
    }

    static void waitig() {
        System.out.println("<<Kilépéshez: ENTER>>");
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        sc.nextLine();
    }

    public static void main(String[] args) {
        feladat1("adatok.txt");
        teszt();
        waitig();
    }
}
```