

```
package kocsik;
import java.io.*;
public class Kocsik {
```

```
    static String t[][] = new String[6][6];
    static RandomAccessFile f;
```

```
    static void f1() {
        String f_neve="km.txt";
        try {
            f = new RandomAccessFile(f_neve, "r");
            int sorokN = t.length;
            for (int sor = 0; sor<sorokN; sor++) {
                t[sor] = f.readLine().split("\t"); //egyből a tömb sorainak feltöltése
            }
            f.close();
        } catch (IOException e) {
            System.out.println("Baj van babám");
        }
        System.out.println("\t" + f_neve+" beolvasása ..... " + " kész!");
    } //input vége
```

```
    static void f2() {
        int sorokN = t.length;
        for(int sor=0; sor<sorokN; sor++){
            int oszlopokN=t[0].length;
            for (int oszlop=0; oszlopokN<N1; oszlop++){
                if (sor ==0){System.out.print( String.format("%10s", t[sor][ oszlop]) );}
                else{System.out.print( String.format("%10s", t[sor][ oszlop]) );}
            }
            System.out.println();
        }
    } //táblázat kiírásának vége
```

```

static void f3() {
    String f_neve="kocsik_ki.txt";
    File f1 = new File(f_neve); // ha létezik törlöm
    if (f1.exists()) {
        f1.delete();
    }
    try{
        f = new RandomAccessFile(f_neve,"rw");
        int sorokN=t.length;
        for (int sor =0; sor<sorokN; sor++){
            f.writeBytes(t[sor][0]+"\\n"); // fájl írása
        }
        f.close();
    }catch(IOException e){
        System.out.println("Baj van babám");
    }
    System.out.println("\\t"+ f_neve+" írása ....."+ " kész!");
} //fájlba írás vége

```

```

public static void main(String[] args) {
    System.out.println(" " + "1. feladat"); f1(); //input
    System.out.println(" " + "2. feladat"); f2(); //táblázat kiírása
    System.out.println(" " + "3. feladat"); f3(); //fájlba írás
}

```

```

}

```