```
package kocsik;
import java.io.*;
public class Kocsik {
   static String t[][] = new String[6][6];
   static RandomAccessFile f;
   static void f1() {
```

```
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</pre>
```

```
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</pre>
```

```
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++){</pre>
      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+" irása ....."+" 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
```