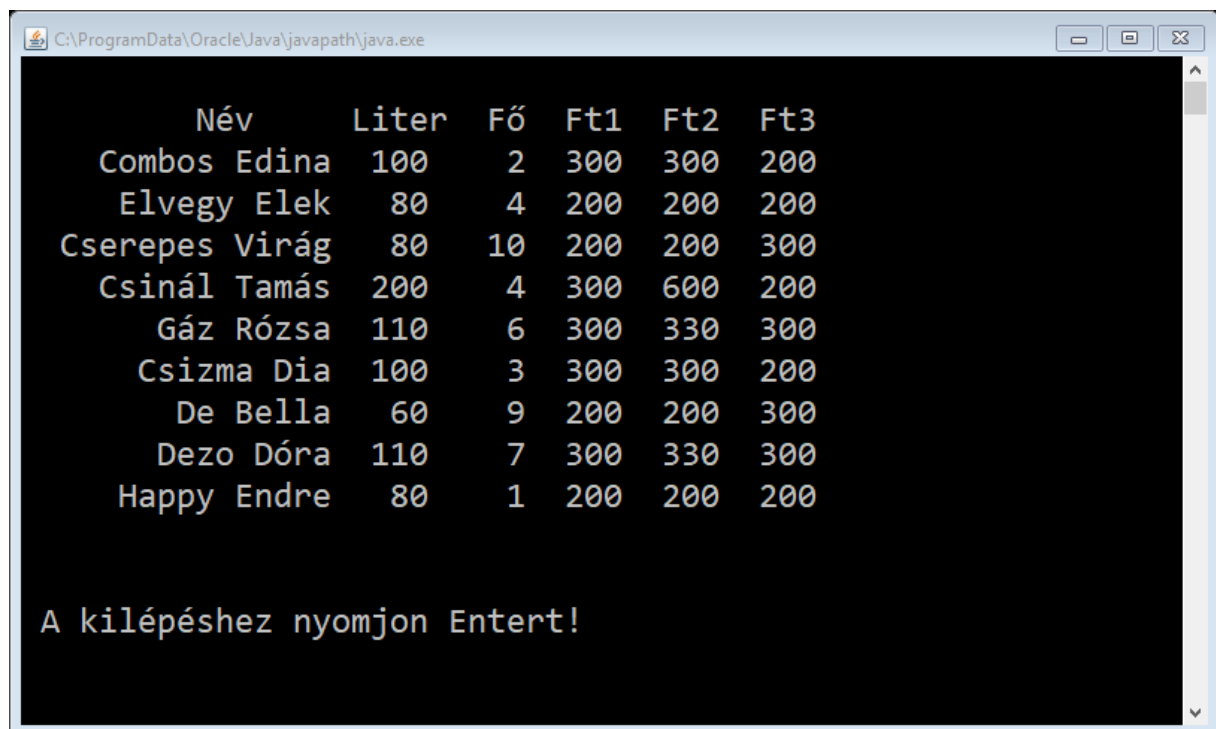


Szemeteskuka

```
package szemeteskuka;
public class Szemeteskuka {
    static String nevek[]={"Combos Edina","Elvegy Elek","Cserepes Virág",
        "Csinál Tamás","Gáz Rózsa","Csizma Dia","De Bella","Dezo Dóra",
        "Happy Endre"};
    static int liter[] ={100,80,80,200,110,100,60,110,80};
    static int fo []={2,4,10,4,6,3,9,7,1};
    static void waiting() {...5 lines }//várakozás vége
    static void f1() {...21 lines }// f1 vége
    public static void main(String[] args) {
        f1();
        waiting();
    }
}
```

tagváltozók



Név	Liter	Fő	Ft1	Ft2	Ft3
Combos Edina	100	2	300	300	200
Elvegy Elek	80	4	200	200	200
Cserepes Virág	80	10	200	200	300
Csinál Tamás	200	4	300	600	200
Gáz Rózsa	110	6	300	330	300
Csizma Dia	100	3	300	300	200
De Bella	60	9	200	200	300
Dezo Dóra	110	7	300	330	300
Happy Endre	80	1	200	200	200

A kilépéshez nyomjon Entert!

feladat

Szemétszállítási díj (táblázat, összeg, ha...)

Név	Kukamérete liter	Családtagok száma	Ft_1 Ft/hó	Ft_2 Ft/hó	Ft_3 Ft/hó
Combos Edina	100	2	300	300	200
Elvegy Elek	80	4	200	200	200
Cserepes Virág	80	10	200	200	300
Csinál Tamás	200	4	300	600	200
Gáz Rózsa	110	6	300	330	300
Csizma Dia	100	3	300	300	200
De Bella	60	9	200	200	300
Dezo Dóra	110	7	300	330	300
Happy Endre	80	1	200	200	200

Ft_1: ha a kuka kisebb, mint 100 liter, akkor **200 Ft**, egyébként **300 Ft**

Ft_2: ha a kuka kisebb 100 liternél, akkor **200 Ft**, egyébként **3 Ft/liter**

Ft_3: ha a családtagok száma kisebb, mint 5, akkor **200 Ft**, egyébként **300 Ft**.

Az adatok a *!kuka.txt* állományban találhatók. (bár most nem kellene, de legyenek a projektben tagváltozók).

Táblázat kialakítása: ***String.format()*** utasítással a minta szerint. (format.pdf)

```
String: nevek [];  
egész: liter [], fő [];  
  
eljárás f1()  
    egész: N = nevek.elemszám; // most bármelyik tömb lehetne...  
    Ki: táblázat fejléce a minta szerint  
    ciklus i=0-tól N-ig i++  
        egész: Ft1 = 300;  
        ha (liter[i]<100)  
            akkor: Ft1 = 200;  
        ha vége  
  
        egész: Ft2 = 200;  
        ha (liter[i]>=100)  
            akkor: Ft2 = 3* liter[i];  
        ha vége  
  
        egész: Ft3 = 300;  
        ha (fő[i] < 5)  
            akkor: Ft3 = 200;  
        ha vége  
        Ki: nevek[i], liter[i], fő[i], Ft1, Ft2, Ft3  
    ciklus vége
```