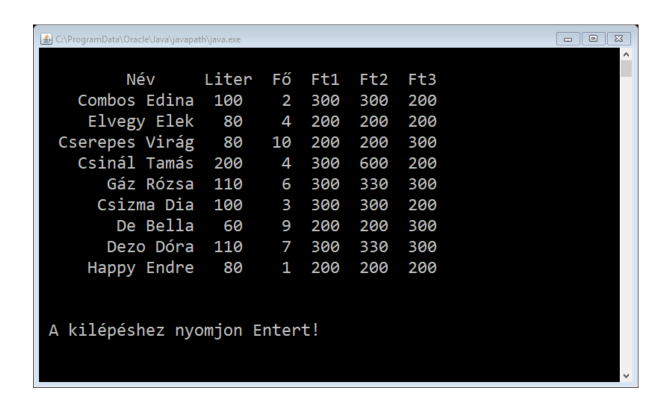
```
Szemeteskuka
```

```
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();
    }
}
```



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 tagyáltozók).

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

```
String: nevek [];
        liter [], fő [];
egész:
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)</pre>
      i akkor: Ft1 = 200;
      ha vége
      egész: Ft2 = 200;
      ha (liter[i]>=100)
      i akkor: Ft2 = 3* liter[i];
      ha vége
      egész: Ft3 = 300;
      ha (fő[i] < 5)
      i akkor: Ft3 = 200;
      Ki: nevek[i], liter[i], fő[i], Ft1, Ft2, Ft3
   ciklus vége
```