```
package közösköltség;
public class Lakó {
          private final String név;
          private int[] fogyasztás = new int[3];
          public Lakó(String sor) {
                     String[] tmp = sor.split("\t"); // mindenki a saját adatait szeleteli
                     this.név = tmp[0];
                     this.fillFogvasztás(tmp);
          }
          private void fillFogyasztás(String tmp[]) {
                     for (int i = 0; i < 3; i++) {
                                fogyasztás[i] = Integer.parseInt(tmp[i \star 2 + 2]) - Integer.parseInt(tmp[i \star 2 + 1]);
                     }
          }
          public String getNév() {
                     return név;
          }
          public int[] getFogyasztás() {
                     return fogyasztás;
          public String getSzámla() {
                     String fmelegviz = String.format("%15s %6d m3 %10d Ft", "melegvíz: ", fogyasztás[0], fogyasztás[0] * 10);
String fhidegviz = String.format("%15s %6d m3 %10d Ft", "hidegvíz: ", fogyasztás[1], fogyasztás[1] * 8);
                     String fvillany = String.format("%15s %6d kWh%10d Ft", "villany: ", fogyasztás[2], fogyasztás[2] * 3);
                     String fTV = String.format("%15s %20d Ft", "kábel TV: ", 3800);
                     String fKözös = String.format("%15s %20d Ft", "közösköltség: ", 3500);
                     String vonal = "----";
                     int szumma = fogyasztás[0] * 10 + fogyasztás[1] * 8 + fogyasztás[2] * 3 + 3800 + 3500;
                     String fösszes = String.format("%15s %20d Ft", "összesen: ", szumma);
                     String s = fmelegviz + "\n" + fhidegviz + "\n" + fvillany + "\n" + fTV + "\n" + fKözös + "\n" + vonal + "\n" + fÖsszes + fösszes + "\n" + fösszes + "\n" + fösszes + "\n" + fösszes + fösszes + "\n" + fösszes + fössze
                     "\n";
                     return s;
```