

```

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.fillFogyasztás(tmp);
    }

    private void fillFogyasztás(String tmp[]) {
        for (int i = 0; i < 3; i++) {
            fogyasztás[i] = Integer.parseInt(tmp[i * 2 + 2]) - Integer.parseInt(tmp[i * 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 +
            "\n";
        return s;
    }
}

```