

```
package bizik;

public class Rekordok {
    private final String nev;
    private final int irodalom;
    private final int nyelvtan;
    private final int matematika;
    private final int fizika;
    private final int informatika;
    private final int angol;

    private double avgTanulo;//tanulói átlag
    private String ertekeles;// szöveges értékelés

    public Rekordok(String[] t) {
        this.nev = t[0];
        this.irodalom = Integer.parseInt(t[1]);
        this.nyelvtan = Integer.parseInt(t[2]);
        this.matematika = Integer.parseInt(t[3]);
        this.fizika = Integer.parseInt(t[4]);
        this.informatika = Integer.parseInt(t[5]);
        this.angol = Integer.parseInt(t[6]);

        this.avgTanulo = avgTanulo(t);
        this.ertekeles = ertekeles(t);
    }

    private double avgTanulo(String t[]){
        int N=t.length;
        double x=0;
        for (int i = 1; i <N; i++) {
            x = x + Integer.parseInt(t[i]);
        }
        return (double)x/(N-1);
    }

    private String ertekeles(String t[]){
        String s="jó";
        if (avgTanulo(t)>3.9){
            s="jeles";
        }
        return s;
    }

    @Override
    public String toString() {
        String s;
        s = String.format(
            "%16s %5d %5d %5d %5d "
                + "%5d %5d %6.2f %-8s",
            nev, irodalom, nyelvtan, matematika,
            fizika, informatika, angol,
            avgTanulo,ertekeles
        );
        return s;
    }
}
```