

```
package bicikliverseny;
import java.util.*;

public class Biciklis {
    private String nev;
    private ArrayList<Integer> km = new ArrayList<>();

    public Biciklis(String sor) {
        String[] tmp = sor.split("\\t"); // mindenki a saját adatait szeleteli
        this.nev = tmp[0];
        this.fillKmlista(tmp); // naponkénti pontok feltöltése a km listába
    }

    private void fillKmlista(String[] tmp) {
        int N = tmp.length;
        for (int i = 1; i < N; i++) {
            km.add(Integer.parseInt(tmp[i]));
        }
    }

    public String getNev() {
        return nev;
    }

    public void setKm(int nap, int ujKm) {
        km.set(nap, ujKm);
    }

    public ArrayList<Integer> getKm() {
        return km;
    }

    @Override // @ = annotáció
    public String toString() {
        String s, s1 = "";
        s = String.format("%16s ", nev);
        for (int i = 0; i < km.size(); i++) {
            s1 = s1 + String.format("%5d", km.get(i));
        }
        return s + s1;
    }
}
```