```
package bicikliverseny;
import java.io.*;
import java.util.*;
public class Bicikliverseny {
    static RandomAccessFile f;
   static ArrayList<Biciklis> biciklisek = new ArrayList<>();// A tömb-lista konstruktora
    static void adatokBe(String f_neve) {
        System.out.println("1. Az adatok beolvasása a(z) " + f neve + " fájlból");
        try {
            f = new RandomAccessFile(f_neve, "r");
            String sor = f.readLine();
            while (sor != null) {
                biciklisek.add(new Biciklis(sor));
                sor = f.readLine();
            }
            f.close();
        } catch (IOException e) {
            System.err.println("Fájl olvasási hiba!");
        System.out.println("\tA fájl beolvasása ....." + " kész!");
    }
    static void teszt() {
        int N = biciklisek.size();
        System.out.println("\nEllenőrzés:");
        for (int i = 0; i < N; i++) {
            System.out.println(biciklisek.get(i).toString());
    }
    static void pontJavitas() {
        int N = biciklisek.size();
        System.out.println("\nHiba javítás");
        Scanner sc = new Scanner (System.in, "cp-852");
        System.out.print("\tbiciklis neve: ");
        String nev = sc.nextLine();
        System.out.print(" \thányadik nap: ");
        int nap = sc.nextInt();
        nap--;
        System.out.print("
                                 \túj km: ");
        int ujKm = sc.nextInt();
        int i = 0;
        while (!biciklisek.get(i).getNev().equals(nev)) {
        biciklisek.get(i).setKm(nap, ujKm); // új érték beállítása
    }
    static void DOSablak() {
        System.out.println("<<Kilépéshez: ENTER>>");
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        sc.nextLine();
    }
    public static void main(String[] args) {
        adatokBe("bringa.txt");
        teszt(); // a beolvasás jó-e
        pontJavitas(); // konzolról
        teszt(); // a pontJavítás ellenőrzése
        DOSablak(); // várakozás
    }
}
```