

```
1 package Recursos;
2
3 import Entidades.Ciclista;
4
5
6 public class Cuadrar {
7     public static int longitudNombreCiclistas() {
8         int longitudNombre=0;
9         int longitud=0;
10        for (Ciclista cli : ListaCiclistas.listaCiclistas) {
11            longitudNombre=cli.getNombre().length();
12            if(longitudNombre>longitud) {
13                longitud=longitudNombre;
14            }
15        }return longitud;
16    }
17
18    public static int longitudEquipoCiclistas() {
19        int longitudEquipo=0;
20        int longitud=0;
21        for (Ciclista cli : ListaCiclistas.listaCiclistas) {
22            longitudEquipo=cli.getEquipo().length();
23            if(longitudEquipo>longitud) {
24                longitud=longitudEquipo;
25            }
26        }return longitud;
27    }
28 }
29
30 public static String añadirEspaciosNom(String cadena) {
31     LongitudNombreCiclistas();
32     int espacioAñadir=0;
33     if(cadena.length()<= LongitudNombreCiclistas()) {
34         espacioAñadir=LongitudNombreCiclistas()-cadena.length();
35         for(int i=0;i<espacioAñadir+1;i++) {
36             cadena=cadena+" ";
37         }
38     }
39     return cadena;
40 }
41 public static String añadirEspaciosEquipo(String cadena) {
42     LongitudEquipoCiclistas();
43     int espacioAñadir=0;
44     if(cadena.length()<= LongitudEquipoCiclistas()) {
45         espacioAñadir=LongitudEquipoCiclistas()-cadena.length();
46         for(int i=0;i<espacioAñadir+1;i++) {
47             cadena=cadena+" ";
48         }
49     }
50     return cadena;
51 }
52
53 }
54
```