

```

1 package FicherosDeEtapas;
2
3 import java.util.ArrayList;
4 public class Etapa1Fichero {
5     public static ArrayList<Ciclista> primeraGeneral;
6
7     public static void imprimirFicheroEtapa1() {
8         String ruta="C:/Datos/AAAFicheroResultadoEtapa1.txt";
9         //String rutaBuena="C:/Datos/AAAPrueba.txt";
10
11         LeyendoFicheroEtapa1.LeerEtapa();
12         String salida="|-----|\n";
13         salida=salida+"| Salida: "+LeyendoFicheroEtapa1.tiempoSalida.toString()+" horas
14 |";
15         Escribir.escribirEnFichero(ruta,LeyendoFicheroEtapa1.Etapa1.toString());
16         Escribir.escribirEnFichero(ruta, salida);
17         /*-----*/
18         Escribir.escribirEnFichero(ruta,LeyendoFicheroEtapa1.MetaVE1.get(0).toString());
19         Puntos.añadirPuntos(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo1,true,false,false,false);
20         Ordenar.calcularT(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo1,LeyendoFicheroEtapa1.tiempoSalida);
21         Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.Puntuacion(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo1,"meta"));
22         Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.ClasificacionM());
23         /*-----*/
24         Escribir.escribirEnFichero(ruta, LeyendoFicheroEtapa1.PuertoE1.get(0).toString());
25         Puntos.añadirPuntos(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo2,false,true,false,false);
26         Ordenar.calcularT(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo2,LeyendoFicheroEtapa1.tiempoSalida);
27         Escribir.escribirEnFichero(ruta,
28 Ordenar.Puntuacion(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo2,"meta"));
29         Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.ClasificacionP());
30         /*-----*/
31         Escribir.escribirEnFichero(ruta,LeyendoFicheroEtapa1.PuertoE1.get(1).toString());
32         Puntos.añadirPuntos(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo3,false,true,false,false);
33         Ordenar.calcularT(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo3,LeyendoFicheroEtapa1.tiempoSalida);
34         Escribir.escribirEnFichero(ruta,
35 Ordenar.Puntuacion(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo3,"meta"));
36         Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.ClasificacionP());
37         /*-----*/
38         Escribir.escribirEnFichero(ruta,LeyendoFicheroEtapa1.MetaVE1.get(1).toString());
39         Puntos.añadirPuntos(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo4,true,false,false,false);
40         Ordenar.calcularT(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo4,LeyendoFicheroEtapa1.tiempoSalida);
41         Escribir.escribirEnFichero(ruta,
42 Ordenar.Puntuacion(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo4,"meta"));
43         Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.ClasificacionM());
44         /*-----*/
45         Escribir.escribirEnFichero(ruta,LeyendoFicheroEtapa1.MetaFE1.toString());
46         Ordenar.calcularT(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo5,LeyendoFicheroEtapa1.tiempoSalida);
47         Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.PuntuacionTotal(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo5));
48         Ordenar.ListaAbandonos(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempoSalida,
49 LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo5);
50         Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.mostrarAbandonos());
51         Ordenar.matarAbandonos();
52         primeraGeneral=new ArrayList<>();
53         primeraGeneral=Ordenar.dorsalTiempoGeneral(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo5);
54         /*-----*/
55         Escribir.escribirEnFichero(ruta, Ordenar.ClasificacionFinal1());

```

```
55     Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.PuntuacionTotal(primerGeneral));
56     Escribir.escribirEnFichero(ruta, Ordenar.ClasificacionFinal2());
57
58     //Escribir.escribirEncuadrado(rutaBuena,Escribir.ecuadrar(Escribir.leerYcuadrar
(ruta)));
59
60     AbrirArchivo.abrirArchivo(ruta);
61
62
63
64
65
66     }
67
68
69
70
71 }
72
```