

```

1 package FicherosDeEtapas;
2
3 import java.util.ArrayList;
4
5
6
7
8
9 public class Etapa4Fichero {
10     public static ArrayList<Ciclista>cuartaGeneral;
11     public static ArrayList<Ciclista>aux;
12     public static void imprimirFicheroEtapa4() {
13         String ruta="C:/Datos/AAAFicheroResultadoEtapa4.txt";
14
15         LeyendoFicheroEtapa4.LeerEtapa();
16         String salida="|-----|\n";
17         salida=salida+"| Salida: "+LeyendoFicheroEtapa4.tiempoSalida.toString()+" horas
18 |";
19         Escribir.escribirEnFichero(ruta,(LeyendoFicheroEtapa4.Etapa4.toString()+"
20 Contrareloj"));
21         Escribir.escribirEnFichero(ruta, salida);
22         /*-----*/
23         Escribir.escribirEnFichero(ruta,LeyendoFicheroEtapa4.MetaFE4.toString());
24         Ordenar.calcularTContra(LeyendoFicheroEtapa4.DorsalTiempo1,
25         LeyendoFicheroEtapa4.DorsalTiempoSalida);
26         aux=Ordenar.ordenarPorTiempo(LeyendoFicheroEtapa4.DorsalTiempo1);
27         Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.PuntuacionGeneralTotal(aux));
28         Ordenar.listaAbandonos(LeyendoFicheroEtapa4.DorsalTiempoSalida,
29         LeyendoFicheroEtapa4.DorsalTiempo1);
30         Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.mostrarAbandonos());
31         cuartaGeneral=new ArrayList<>();
32         cuartaGeneral=Ordenar.dorsalTiempoGeneral(LeyendoFicheroEtapa4.DorsalTiempo1);
33         cuartaGeneral=Ordenar.sumaTiempoArray(Etapa3Fichero.terceraGeneral, cuartaGeneral);
34         cuartaGeneral=Ordenar.ordenarPorTiempo(cuartaGeneral);
35         /*-----*/
36         Escribir.escribirEnFichero(ruta, Ordenar.ClasificacionFinal1());
37         Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.PuntuacionGeneralTotal(cuartaGeneral));
38         Escribir.escribirEnFichero(ruta, Ordenar.ClasificacionFinal2());
39
40         AbrirArchivo.abrirArchivo(ruta);
41
42
43     }
44 }
45
46
47

```