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