```
1 package FicherosDeEtapas;
3 import java.util.ArrayList;
9
10 public class Etapa3Fichero {
      public static ArrayList<Ciclista>terceraGeneral;
12
      public static void imprimirFicheroEtapa3() {
13
          String ruta="C:/Datos/AAAFicheroResultadoEtapa3.txt";
14
15
          LeyendoFicheroEtapa3.LeerEtapa();
          String salida="|-----
16
                                                              -----\\n";
          salida=salida+" | Salida: "+LeyendoFicheroEtapa3.tiempoSalida.toString()+" horas
17
18
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,LeyendoFicheroEtapa3.Etapa3.toString());
19
          Escribir.escribirEnFichero(ruta, salida);
20
          /*----*/
21
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,LeyendoFicheroEtapa3.MetaVE3.get(0).toString());
22
          Puntos.añadirPuntos(LeyendoFicheroEtapa3.DorsalTiempo1,true,false,false,false);
23
          Ordenar.calcularT(LeyendoFicheroEtapa3.DorsalTiempo1,LeyendoFicheroEtapa3.tiempoSali
  da);
24
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.Puntuacion(LeyendoFicheroEtapa3.DorsalTiempo
  1, "meta"));
25
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.ClasificacionM());
26
27
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,LeyendoFicheroEtapa3.MetaVE3.get(1).toString());
28
          Puntos.añadirPuntos(LeyendoFicheroEtapa3.DorsalTiempo2,true,false,false);
29
          Ordenar.calcularT(LeyendoFicheroEtapa3.DorsalTiempo2,LeyendoFicheroEtapa3.tiempoSali
  da);
30
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.Puntuacion(LeyendoFicheroEtapa3.DorsalTiempo
  2,"meta"));
31
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.ClasificacionM());
32
33
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,LeyendoFicheroEtapa3.MetaVE3.get(2).toString());
          Puntos.añadirPuntos(LeyendoFicheroEtapa3.DorsalTiempo3,true,false,false);
34
35
          Ordenar.calcularT(LeyendoFicheroEtapa3.DorsalTiempo3,LeyendoFicheroEtapa3.tiempoSali
  da);
36
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,
  Ordenar.Puntuacion(LeyendoFicheroEtapa3.DorsalTiempo3, "meta"));
37
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.ClasificacionM());
38
          /*----*/
39
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,LeyendoFicheroEtapa3.MetaFE3.toString());
40
          Ordenar.calcularT(LeyendoFicheroEtapa3.DorsalTiempo4,LeyendoFicheroEtapa3.tiempoSali
  da);
41
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.PuntuacionTotal(LeyendoFicheroEtapa3.DorsalT
  iempo4));
42
          Ordenar.listaAbandonos(LeyendoFicheroEtapa3.DorsalTiempoSalida,
  LeyendoFicheroEtapa3.DorsalTiempo4);
43
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.mostrarAbandonos());
          Ordenar.matarAbandonos();
44
45
          terceraGeneral=new ArrayList<>();
46
          terceraGeneral=Ordenar.dorsalTiempoGeneral(LeyendoFicheroEtapa3.DorsalTiempo4);
47
          terceraGeneral=Ordenar.sumaTiempoArray(Etapa2Fichero.segundaGeneral,
  terceraGeneral);
48
          terceraGeneral=Ordenar.ordenarPorTiempo(terceraGeneral);
49
50
          Escribir.escribirEnFichero(ruta, Ordenar.ClasificacionFinal1());
51
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.PuntuacionGeneralTotal(terceraGeneral));
52
          Escribir.escribirEnFichero(ruta, Ordenar.ClasificacionFinal2());
53
54
          AbrirArchivo.abrirArchivo(ruta);
55
56
```