```
1 package FicherosDeEtapas;
3 import java.util.ArrayList;
9 public class Etapa2Fichero {
      public static ArrayList<Ciclista>segundaGeneral;
11
12
      public static void imprimirFicheroEtapa2() {
13
          String ruta="C:/Datos/AAAFicheroResultadoEtapa2.txt";
14
15
          LeyendoFicheroEtapa2.LeerEtapa();
          String salida=" |-----
16
          salida=salida+" | Salida: "+LeyendoFicheroEtapa2.tiempoSalida.toString()+" horas
17
18
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,LeyendoFicheroEtapa2.Etapa2.toString());
19
          Escribir.escribirEnFichero(ruta, salida);
          /*----*/
20
21
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,LeyendoFicheroEtapa2.MetaVE2.get(0).toString());
22
          Puntos.añadirPuntos(LeyendoFicheroEtapa2.DorsalTiempo1,true,false,false,false);
23
          Ordenar.calcularT(LeyendoFicheroEtapa2.DorsalTiempo1,LeyendoFicheroEtapa2.tiempoSali
  da);
24
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.Puntuacion(LeyendoFicheroEtapa2.DorsalTiempo
  1, "meta"));
25
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.ClasificacionM());
26
          Escribir.escribirEnFichero(ruta, LeyendoFicheroEtapa2.PuertoE2.get(0).toString());
27
28
          Puntos.añadirPuntos(LeyendoFicheroEtapa2.DorsalTiempo2, false, false, true, false);
          Ordenar.calcularT(LeyendoFicheroEtapa2.DorsalTiempo2, LeyendoFicheroEtapa2.tiempoSali
29
  da);
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,
30
  Ordenar.Puntuacion(LeyendoFicheroEtapa2.DorsalTiempo2, "categoria2"));
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.ClasificacionP());
31
32
33
          Escribir.escribirEnFichero(ruta, LeyendoFicheroEtapa2.MetaVE2.get(1).toString());
          Puntos.añadirPuntos(LeyendoFicheroEtapa2.DorsalTiempo3,true,false,false);
34
          Ordenar.calcularT(LeyendoFicheroEtapa2.DorsalTiempo3,LeyendoFicheroEtapa2.tiempoSali
35
  da);
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,
36
  Ordenar.Puntuacion(LeyendoFicheroEtapa2.DorsalTiempo3, "meta"));
37
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.ClasificacionM());
          /*----*/
38
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,LeyendoFicheroEtapa2.PuertoE2.get(1).toString());
39
40
          Puntos.añadirPuntos(LeyendoFicheroEtapa2.DorsalTiempo4, false, false, false, true);
41
          Ordenar.calcularT(LeyendoFicheroEtapa2.DorsalTiempo4,LeyendoFicheroEtapa2.tiempoSali
  da);
42
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,
  Ordenar.Puntuacion(LeyendoFicheroEtapa2.DorsalTiempo4, "categoria1"));
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.ClasificacionP());
43
44
          /*----*/
45
          Escribir.escribirEnFichero(ruta, LeyendoFicheroEtapa2.PuertoE2.get(2).toString());
46
          Puntos.añadirPuntos(LeyendoFicheroEtapa2.DorsalTiempo5,false,false,true);
47
          Ordenar.calcularT(LeyendoFicheroEtapa2.DorsalTiempo5,LeyendoFicheroEtapa2.tiempoSali
  da);
48
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,
  Ordenar.Puntuacion(LeyendoFicheroEtapa2.DorsalTiempo5, "categoria1"));
         Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.ClasificacionP());
49
50
          /*____*/
51
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,LeyendoFicheroEtapa2.MetaFE2.toString());
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.PuntuacionTotal(LeyendoFicheroEtapa2.DorsalT
         Ordenar.listaAbandonos(LeyendoFicheroEtapa2.DorsalTiempoSalida,
  LeyendoFicheroEtapa2.DorsalTiempo5);
```