```
1 package FicherosDeEtapas;
3 import java.util.ArrayList;
8 public class Etapa1Fichero {
      public static ArrayList<Ciclista>primeraGeneral;
10
11
      public static void imprimirFicheroEtapa1() {
12
          String ruta="C:/Datos/AAAFicheroResultadoEtapa1.txt";
13
          //String rutaBuena="C:/Datos/AAAPrueba.txt";
14
15
          LeyendoFicheroEtapa1.LeerEtapa();
          String salida=" |-----
16
          salida=salida+" | Salida: "+LeyendoFicheroEtapa1.tiempoSalida.toString()+" horas
17
18
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,LeyendoFicheroEtapa1.Etapa1.toString());
19
          Escribir.escribirEnFichero(ruta, salida);
20
          /*----*/
21
          Escribir.escribirEnFichero(ruta, LeyendoFicheroEtapa1.MetaVE1.get(0).toString());
22
          Puntos.añadirPuntos(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo1,true,false,false,false);
23
          Ordenar.calcularT(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo1,LeyendoFicheroEtapa1.tiempoSali
  da);
24
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.Puntuacion(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo
  1, "meta"));
25
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.ClasificacionM());
26
          Escribir.escribirEnFichero(ruta, LeyendoFicheroEtapa1.PuertoE1.get(0).toString());
27
28
          Puntos.añadirPuntos(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo2, false, true, false, false);
29
          Ordenar.calcularT(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo2, LeyendoFicheroEtapa1.tiempoSali
  da);
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,
30
  Ordenar.Puntuacion(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo2, "meta"));
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.ClasificacionP());
31
32
33
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,LeyendoFicheroEtapa1.PuertoE1.get(1).toString());
          Puntos.añadirPuntos(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo3,false,true,false,false);
34
35
          Ordenar.calcularT(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo3,LeyendoFicheroEtapa1.tiempoSali
  da);
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,
36
  Ordenar.Puntuacion(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo3, "meta"));
37
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.ClasificacionP());
          /*----*/
38
          Escribir.escribirEnFichero(ruta, LeyendoFicheroEtapa1.MetaVE1.get(1).toString());
39
40
          Puntos.añadirPuntos(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo4,true,false,false,false);
          Ordenar.calcularT(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo4, LeyendoFicheroEtapa1.tiempoSali
41
  da);
42
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,
  Ordenar.Puntuacion(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo4, "meta"));
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.ClasificacionM());
43
          /*----*/
44
45
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,LeyendoFicheroEtapa1.MetaFE1.toString());
          Ordenar.calcularT(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo5,LeyendoFicheroEtapa1.tiempoSali
46
  da);
47
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.PuntuacionTotal(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalT
  iempo5));
          Ordenar.listaAbandonos(LevendoFicheroEtapa1.DorsalTiempoSalida,
  LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo5);
49
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.mostrarAbandonos());
50
          Ordenar.matarAbandonos();
51
          primeraGeneral=new ArrayList<>();
          primeraGeneral=Ordenar.dorsalTiempoGeneral(LeyendoFicheroEtapa1.DorsalTiempo5);
52
53
          Escribir.escribirEnFichero(ruta, Ordenar.ClasificacionFinal1());
54
```

```
jueves, 24 de febrero de 2022 10:39
Etapa1Fichero.java
          Escribir.escribirEnFichero(ruta,Ordenar.PuntuacionTotal(primeraGeneral));
56
          Escribir.escribirEnFichero(ruta, Ordenar.ClasificacionFinal2());
57
          //Escribir.escribirEncuadrado(rutaBuena,Escribir.ecuadrar(Escribir.leerYcuadrar
58
  (<u>ruta</u>)));
59
          AbrirArchivo.abrirArchivo(ruta);
60
61
62
63
64
65
66
      }
67
68
69
70
71 }
72
```