Requiere de captura de todo lo hecho. Ficheros de texto.

A)Realizar un programa java que simule una carrera de Fórmula 1 en el circuito de Mónaco:

- Cada coche estará representado por un hilo, que estarán definidos con una única clase que recibirá el nombre del piloto en su constructor.

- Los coches deben escribir por pantalla todas las vueltas de la 1 hasta 78.

* Correrán los pilotos: Hamilton, Vettel, Raikkonen, Alonso, Sainz Jr, Bottas y Vandoome.

|  |
| --- |
|  |

B) Realizar un programa java que cree 2 hilos, uno que saque por pantalla los números pares del 1 al 100 y otro los impares.

|  |
| --- |
|  |

C) Realizar un programa java que cree 100 hilos, y cada uno escriba por pantalla un número distinto del 1 al 100.

|  |
| --- |
|  |