Respuestas Abiertas

**Taller 1**

Se parecen: Ambos tienen un main donde se inicializa el thread y se activa.

Se diferencian: Mientras en "extends" se hace como si se creara una clase aparte (con el nombre que queramos) porque se utiliza una herencia, en "runnable" se utiliza la clase Thread directamente para crearlo y queda tipo Thread no tipo EjThreads02.

**Taller 1B**

1. Si se da el valor esperado que es 10,000,000 ya que 1000 veces se ejecuta un método que incrementa 10000 veces un contador, 1000\*10000 nos da el valor que esperábamos.
2. No es el valor esperado debido a que no hay un manejo adecuado de la concurrencia, sino que todos los threads se activan y corren sus métodos sin límites, si se vuelve a correr varias veces, el programa va a dar valores distintos.
3. 9633481, 9576477, 9587811, 9708350, 9525675
4. Si hay acceso concurrente a la variable contador, esta tiene una característica static que hace que sea una sola para todos los objetos de este tipo en este caso threads.
5. Obtenido----------Esperado

90936 90936

95073 95073

90105 90105

94211 94211

101986 101986

1. Si hay acceso concurrente a las variables mayor y mayor fila, y la matriz es la misma para todos los threads.