**Taller 1b**

**Parte 1**

1. Si, al ejecutar el programa el resultado corresponde al valor esperado. Este valor esperado es 10’000’000 ya que se incrementa el contador (1’000 \* 10’000) lo cual corresponde al valor previamente mencionado.
2. No, el resultado del programa no corresponde al valor esperado, esto puede deberse a que, al terminar la creación de los threads, existen algunos que siguen ejecutando el método run, por lo que el resultado que se presenta en consola no corresponde con 10’000’000 ya que hay threads que siguen en ejecución.

|  |  |
| --- | --- |
| **Ejecución** | **Valor obtenido** |
| 1 | 9603817 |
| 2 | 9812594 |
| 3 | 9712550 |
| 4 | 9743267 |
| 5 | 9782896 |

Si, hay un acceso concurrente a la variable contador, este acceso ocurre en la ejecución del método run de cada uno de los threads.

**Parte 2**