## Reporte de datos

Numero de hilos	Tiempo de ejecución
1	18,861758
2	17,872728
3	16,864026
4	16,663771
5	16,436952
6	16,351390
7	16,323964
8	16,321686
9	16,598087
10	16,186816
11	16,206325
12	16,170700
13	16,196397
14	16,166211
15	16,211778
16	16,155479



## Conclusión:

A medida de que el número de hilos va incrementándose, el tiempo de ejecución va a ser más corto. Llegará un momento en que, aunque se aumente el número de hilos, el tiempo de ejecución no va a mejorar.