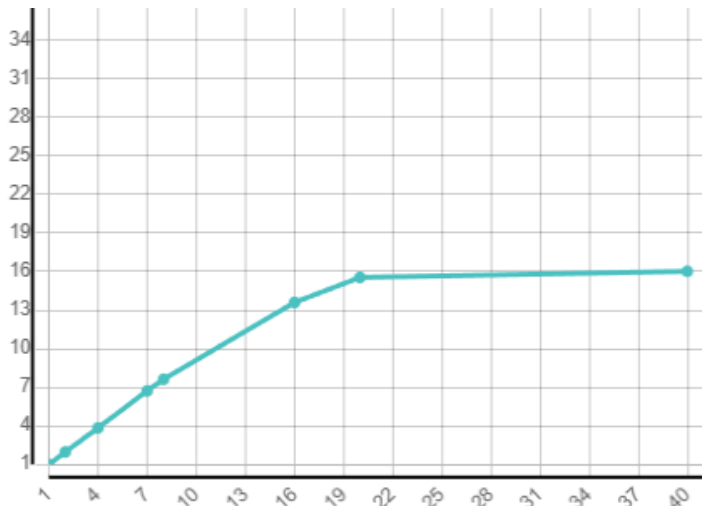


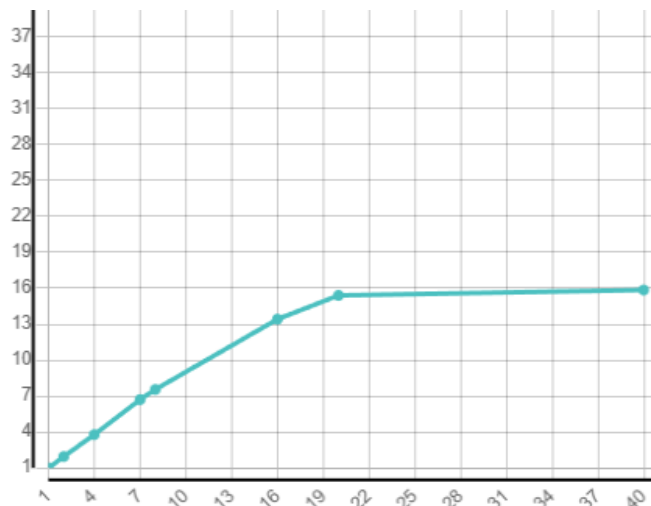
# Задание 1

Общие входные данные, с мьютексом на выходе

**SIZE = 20 000**

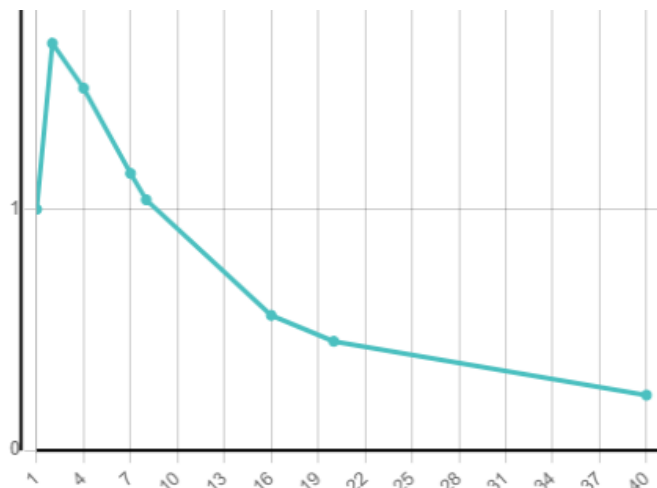


**SIZE = 40 000**



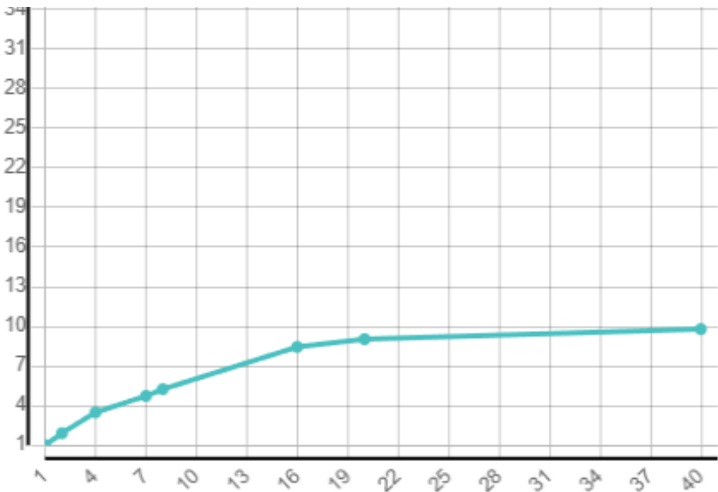
Полная копия входных данных для каждого потока, с мьютексом на выходе

**SIZE = 20 000**



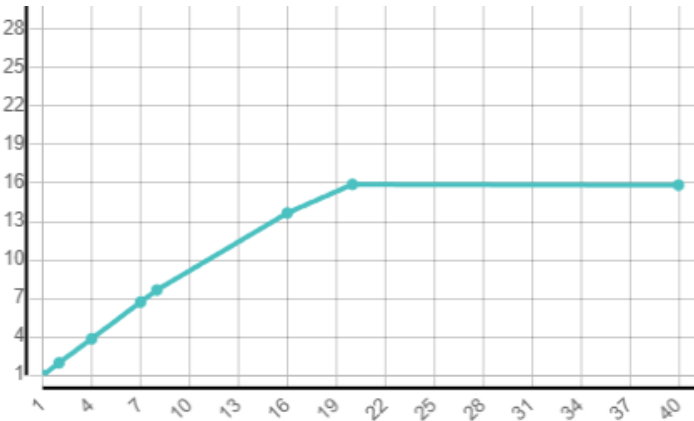
Частичная копия входных данных для каждого потока, с мьютексом на выходе

SIZE = 20 000

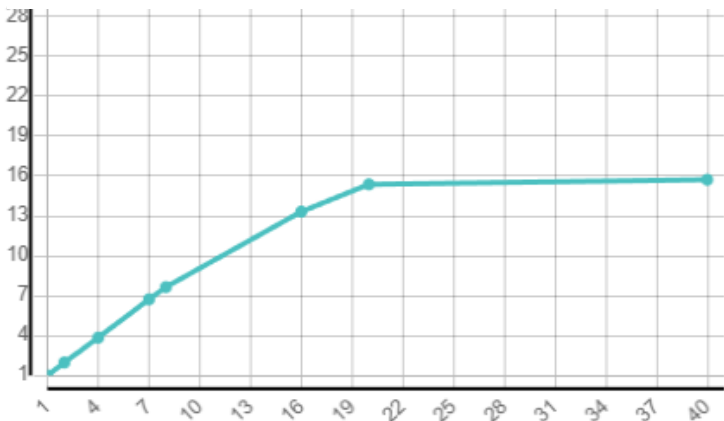


Общие входные данные, без мьютекса на выходе

SIZE = 20 000



SIZE = 40 000



Самый быстрый вариант

общие входные данные, с мьютексом на выходе

	Количество потоков								
	2			4		7		8	
	T1	T2	S2	T4	S4	T7	S7	T8	S8
20000	4.77042	2.4372	1.96615	1.26727	3.85693	0.705364	6.74223	0.622987	7.70821
40000	19.5109	9.72211	1.92831	4.99213	3.76774	2.8885	6.58954	2.49765	7.60568
	T16	S16	T20	S20	T40	S40			
20000	0.36346	13.4883	0.312433	15.4878	0.29048	16.3454			
40000	1.46215	13.1145	1.24531	15.1023	1.21542	16.3333			

