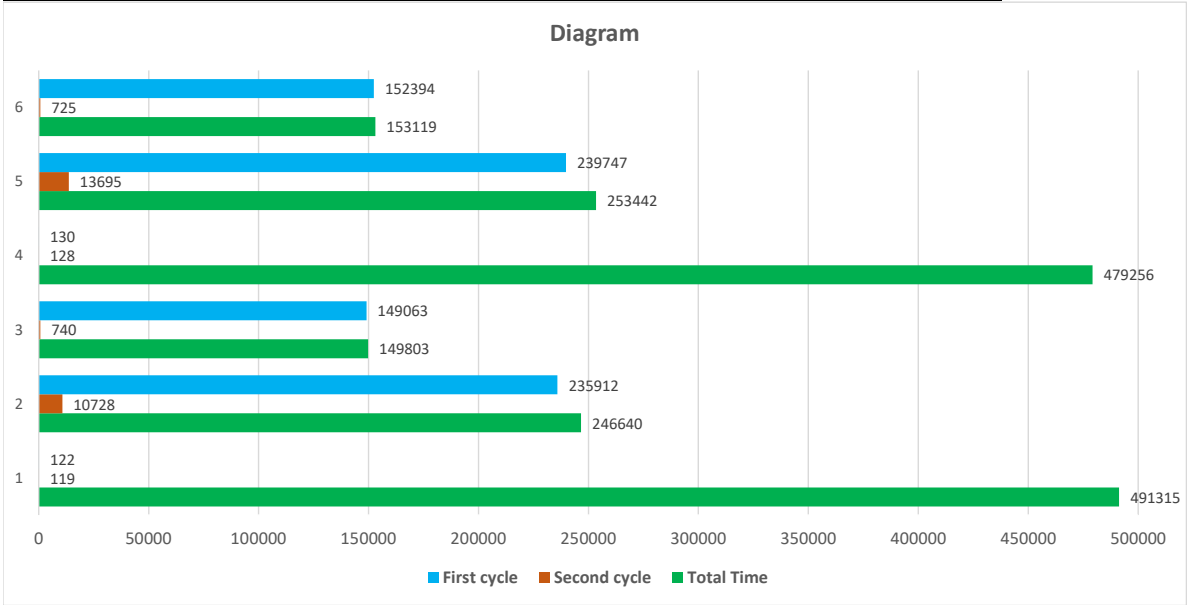


	First cycle (us)	Second cycle (us)	Total time (us)	Answer
GPU (float)	122	119	491315	-0.024231
CPU one core (float)	235912	10728	246640	0.291951
CPU multicore (float)	149063	740	149803	0.261719
GPU (double)	130	128	479256	-3.21165e-12
CPU one core (double)	239747	13695	253442	6.27585e-10
CPU multicore (double)	152394	725	153119	-3.32875e-10



На GPU время заполнения массива "array" и вычета суммы практически одинаковое, но при этом итоговое время больше из-за передачи данных
На CPU на всех ядрах программа работает быстрее, чем на одном ядре и в данном случае лучше использовать multicore