Architecture: x86\_64

CPU op-mode(s): 32-bit, 64-bit

Address sizes: 46 bits physical, 48 bits virtual

Byte Order: Little Endian

CPU(s): 80
On-line CPU(s) list: 0-79
Vendor ID: GenuineIntel

Model name: Intel(R) Xeon(R) Gold 6248 CPU @ 2.50GHz

CPU family: 6
Model: 85
Thread(s) per core: 2
Core(s) per socket: 20
Socket(s): 2
Stepping: 7

CPU max MHz: 3900.0000 CPU min MHz: 1000.0000

Caches (sum of all):

L1d: 1.3 MiB (40 instances)
L1i: 1.3 MiB (40 instances)
L2: 40 MiB (40 instances)
L3: 55 MiB (2 instances)

NUMA:

NUMA node(s): 2

NUMA node0 CPU(s): 0-19,40-59 NUMA node1 CPU(s): 20-39,60-79

ProLiant XL270d Gen10 available: 2 nodes (0-1) node 0 size: 385636 MB node 0 free: 2878 MB node 1 size: 387008 MB node 1 free: 921 MB

PRETTY\_NAME="Ubuntu 22.04.3 LTS"

NAME="Ubuntu" VERSION\_ID="22.04"

VERSION="22.04.3 LTS (Jammy Jellyfish)"

VERSION\_CODENAME=jammy

ID=ubuntu ID\_LIKE=debian

HOME\_URL="https://www.ubuntu.com/" SUPPORT URL="https://help.ubuntu.com/"

BUG REPORT URL="https://bugs.launchpad.net/ubuntu/"

PRIVACY\_POLICY\_URL="https://www.ubuntu.com/legal/terms-and-policies/privacy-policy"

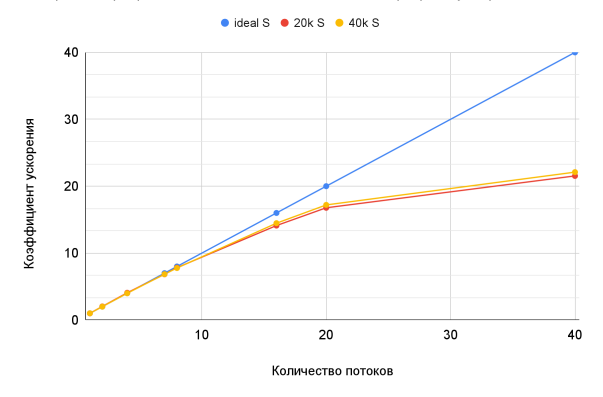
UBUNTU\_CODENAME=jammy

## Задание 1

Программа запускалась 5 раз подряд. В таблице средние данные по результатам этих запусков.

M = N	Количество потоков								
	1	2	4	7	8	16	20	40	
20k T	9,252318	4,562834	2,273896	1,35425	1,183314	0,655497	0,551634 8	0,429627 2	
40k T	37,20206	18,63902	9,313534	5,43243	4,78683	2,571206	2,162848	1,683396	
ideal S	1	2	4	7	8	16	20	40	
20k S	1	2,027756 872	4,068927 515	6,832060 55	7,818988 029	14,11496 62	16,77254 227	21,53568 955	
40k S	1	1,995923 605	3,994408 567	6,848143 464	7,771752 914	14,46872 013	17,20049 675	22,09941 095	

Ускорение программы относительно идеального графика ускорения



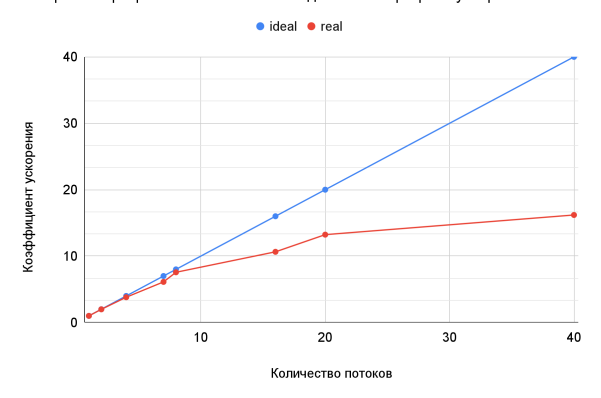
## Вывод: Коэффициент ускорения снижается с увеличением числа потоков, но не зависит от размера матрицы.

## Задание 2

Программа запускалась 5 раз подряд. В таблице средние данные по результатам этих запусков.

M = N	Количество потоков								
	1	2	4	7	8	16	20	40	
	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
real	0,514239 6	0,259181	0,135138 6	0,084093 44	0,068004 08	0,048311 9	0,038867	0,031760 86	
ideal	1	2	4	7	8	16	20	40	
real	1	1,984094 513	3,805275 473	6,115097 682	7,561893 345	10,64416 013	13,23075 102	16,19098 475	

Ускорение программы относительно идеального графика ускорения



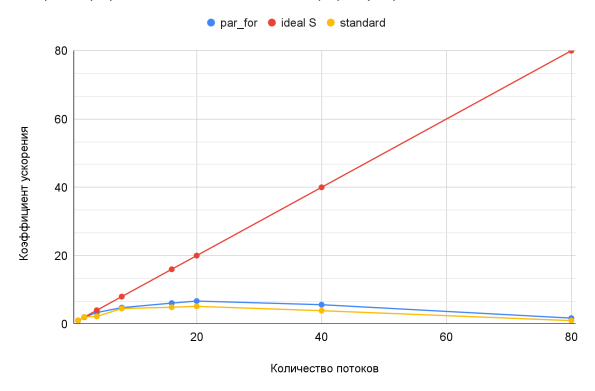
Вывод: Коэффициент ускорения снижается с увеличением числа потоков.

Задание 3

Программа запускалась 5 раз подряд. В таблице средние данные по результатам этих запусков.

M = N	Количество потоков								
	1	2	4	8	16	20	40	80	
parallel	6,8918	3,387546	3,150036	1,529806	1,411896	1,33991	1,78155	7,128206	
par_for	6,016856	3,078636	1,806712	1,262318	0,987781 2	0,899182 6	1,069764	3,550576	
ideal S	1	2	4	8	16	20	40	80	
parallel	1	2,034452 078	2,187848 012	4,5050156 69	4,881237 712	5,143479 786	3,868429 177	0,966835 1336	
par_for	1	1,954390 191	3,330279 535	4,7665136 68	6,091284 183	6,691472 9	5,624470 444	1,694614 057	

Ускорение программы относительно идеального графика ускорения



## Вывод:

Коэффициент ускорения снижается с увеличением числа потоков. Стандартный способ работает медленнее и имеет меньший коэффициент ускорения.