

En la primera captura, vemos el comando df, el cual nos muestra el espacio usado y el disponible en el disco del sistema. Para hacer esto en nuestro SO (windows) deberíamos ir a "este equipo", hacer click derecho y seleccionar "propiedades".

	000111110			~	,,,,,,	· · · · ·		/		UIDAII
1442	usuario	20	0	8036	3604	3132 F	0,7	0,4	0:02.37	top
431	root	20	0	Θ	0	0 S		0,0	0:00.36	kworker/0:3
1	root	20	0	6704	5112	3836 S	0,0	0,5	0:05.46	systemd
2	root	20	0	Θ	0	0 5	0,0	0,0	0:00.00	kthreadd
3	root	20	0	Θ	Θ	0 S	0,0	0,0	0:00.13	ksoftirqd/0
4	root	20	0	Θ	0	0 8	0,0	0,0	0:00.00	kworker/0:0
5	root	0	-20	O	0	0 5	0,0	0,0	0:00.00	kworker/0:0H
6	root	20	0	0	0	0 5	0,0	0,0	0:00.10	kworker/uZ:0
7	root	20	0	Θ	Θ	0 5	0,0	0,0	0:00.42	rcu_sched
8	root	20	0	0	0	0 5	0,0	0,0	0:00.00	rcu_bh
9	root	rt	0	Θ	0	0 8	0,0	0,0	0:00.00	migration/0
10	root	rt	0	Θ	Θ	0 5	0,0	0,0	0:00.00	watchdog/0
11	root	20	0	0	0	0 8	0,0	0,0	0:00.00	kdevtmpfs
12	root	0	-20	0	0	0 8	0,0	0,0	0:00.00	netns
13	root	Θ	-20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00	perf
14	root	20	0	Θ	0	0 8	0,0	0,0	0:00.00	khungtaskd
15	root	0	-20	0	0	0 5	0,0	0,0	0:00.00	writeback
16	root	25	5	0	0	0 5	0,0	0,0	0:00.00	ksmd
17	root	39	19	O	0	0 5	0,0	0,0	0:00.00	khugepaged
18	root	0	-20	O	0	0 8	0,0	0,0	0:00.00	crypto
19	root	0	-20	0	0	0 5	0,0	0,0	0:00.00	kintegrityd
20	root	Θ	-20	Θ	0	0 5	0,0	0,0	0:00.00	
21	root	0	-20	Θ	0	0 8	0,0	0,0	0:00.00	kblockd
22	root	0	-20	0	0	0 5	0,0	0,0	0:00.00	ata_sff
23	root	Θ	-20	O	0	0 5	0,0	0,0	0:00.00	md
24	root	0	-20	Θ	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00	deufreq_wq
25	root	20	0	0	0	0 5	0,0	0,0	0:00.47	kworker/u2:1
26	root	20	0	0	0	0 5	0,0	0,0	0:00.23	kworker/0:1
28	root	20	0	0	0	0 5	0,0	0,0	0:00.00	kswapd0
29	root	θ	-20	0	0	0 5	0,0	0,0	0:00.00	umstat

En esta segunda captura, vemos el comando top, el cual nos muestra los procesos abiertos. Para hacer esto en windows deberíamos hacer click derecho en la barra de tareas y hacer click en "abrir administrador de tareas"