41					
Filesystem	1K-blocks	Used	Available	Use%	Mounted on
none	4043936	4	4043932	1%	/mnt/wsl
drivers	975838204	200065140	775773064	21%	/usr/lib/wsl/drivers
none	4043936	0	4043936	0%	/usr/lib/wsl/lib
/dev/sdc	263112772	6122796	243551820	3%	/
none	4043936	80	4043856	1%	/mnt/wslg
rootfs	4040692	1896	4038796	1%	/init
none	4040720	0	4040720	0%	/dev
none	4043936	0	4043936	0%	/run
none	4043936	0	4043936	0%	/run/lock
none	4043936	0	4043936	0%	/run/shm
none	4043936	0	4043936	0%	/run/user
tmpfs	4043936	0	4043936	0%	/sys/fs/cgroup
none	4043936	76	4043860	1%	/mnt/wslg/versions.txt
none	4043936	76	4043860	1%	/mnt/wslg/doc
drvfsa	975838204	200065140	775773064	21%	/mnt/c
drvfsa	488383484	298555892	189827592	62%	/mnt/d
drvfsa	976508628	863776480	112732148	89%	/mnt/e

top - 23:37:39 up 1:45, 0 users, load average: 0.00, 0.00, 0.00 Tasks: 6 total, 1 running, 5 sleeping, 0 stopped, 0 zombie %Cpu(s): 0.0 us, 0.0 sy, 0.0 ni,100.0 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st MiB Mem : 7898.3 total, 7400.7 free, 340.4 used, 157.2 buff/cache MiB Swap: 2048.0 total, 2048.0 free, 0.0 used. 7349.5 avail Mem												
PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TIME+	COMMAND	
1	root	20	0	2276	1540	1440	S	0.0	0.0	0:00.00	init	MO
4	root	20	0	2276	4	0	S	0.0	0.0	0:00.00	init	/ m
7	root	20	0	2284	104	97580	S	0.0	0.0	0:00.00	init	/u
8	root	20	0	2300	112	0	S	0.0	0.0	0:00.01	init	7 u
9	wdelcan+	20	0	13736	8784	3336	S	0.0	0.1	0:00.09	bash	7
790	wdelcan+	20	0	10864	3636	3116	R	0.0	0.0	0:00.00	top	/ /m

df, que significa Disk Filesystem se usa para chequear el espacio en el disco. Mostrará el almacenamiento disponible y utilizado de los sistemas de archivos en tu máquina.

Esto en mi sistema operativo Win11, seria como el administrador de discos.

El comando "top" te permite ver las tareas del sistema que se ejecutan en tiempo real. Proporciona un buen resumen de tu sistema para verificar rápidamente si algo se destaca que pueda estar causando problemas con tu sitio web o servidor.

En mi sistema operativo Win11, sería como el task manager.

El comando poweroff, en Linux apaga la máquina. Que sería como el botón de inicio/apagado de Windows 11