```
👃 luishdaniel@LAPTOP-JJP9VS9 × + ~
    Memory usage: 1%
                                                                 IPv4 address for eth0: 172.22.209.231
    Swap usage:
35 updates can be applied immediately.
6 of these updates are standard security updates.
To see these additional updates run: apt list --upgradable
The list of available updates is more than a week old.
 To check for new updates run: sudo apt update
This message is shown once a day. To disable it please create the /home/luishdaniel/.hushlogin file.
Filesystem
/dev/sdb
                           1K-blocks
263174212
                                                 Used Available Use% Mounted on 3873172 245862884 2% /
                           263174212 3873172 245862884 2% /

4023380 4 4023376 1% /mnt/wsl

498799612 306034700 192764912 62% /init

4021092 0 4021092 0% /dev
tools
                                                                 4021092
4023380
none
                                                                                      0% /run
0% /run/lock
                                                             0
none
                               4023380
                               4023380
                                                                    4023380
none
                           4023380 0 4023380 0% /run/lock

4023380 0 4023380 0% /run/shm

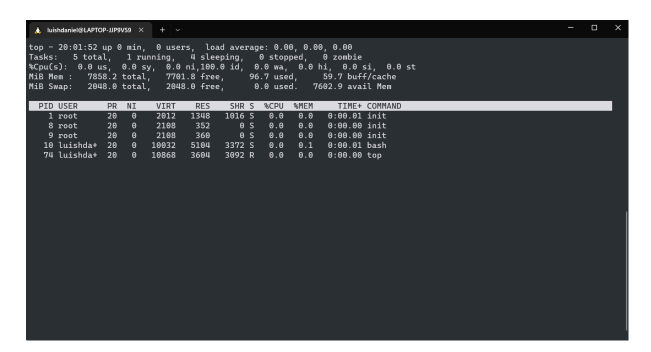
4023380 0 4023380 0% /run/user

4023380 0 4023380 0% /sys/fs/cgroup

498799612 306034700 192764912 62% /usr/lib/wsl/drivers

498799612 306034700 192764912 62% /usr/lib/wsl/lib

498799612 306034700 192764912 62% /mnt/c
none
tmpfs
drivers
 lib
```



El comando df nos enseña el sistema de archivos, que espacio se está ocupando y el porcentaje de este sistema. La comparación de Windows sería abrir la carpeta mi equipo y ver el espacio ocupado en disco.

El comando Top nos muestra las tareas que se están ejecutando y cuánto consumen esos procesos y el tiempo de abierto esos procesos, la comparación con Windows seria abrir el administrador de tareas.