

```
Ubuntu-CLI-intro [Running] - Oracle VM VirtualBox
File Machine View Input Devices Help

Ubuntu 16.04.6 LTS ubuntu-intro tty1
ubuntu-intro login: usuario
Password:
Last login: Fri Mar 10 22:40:39 -03 2023 on tty1
Welcome to Ubuntu 16.04.6 LTS (GNU/Linux 4.4.0-142-generic i686)

 * Documentation:  https://help.ubuntu.com
 * Management:    https://landscape.canonical.com
 * Support:       https://ubuntu.com/advantage

Pueden actualizarse 193 paquetes.
138 actualizaciones son de seguridad.

To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.

usuario@ubuntu-intro:~$ df
S.ficheros      bloques de 1K  Usados Disponibles Uso% Montado en
udev            492344        0    492344    0% /dev
tmpfs           102384    3208    99176    4% /run
/dev/sda1       9204224 1412116  7301512  17% /
tmpfs           511904        0    511904    0% /dev/shm
tmpfs           5120         0     5120    0% /run/lock
tmpfs           511904        0    511904    0% /sys/fs/cgroup
tmpfs           102384        0    102384    0% /run/user/1000
usuario@ubuntu-intro:~$ _
```

por lo que estoy viendo, el comando df en ubuntu parece el comando ls en git bash
creo que esta listando los folders que hay desde mi posicion

```
Ubuntu-CLI-intro [Running] - Oracle VM VirtualBox
File Machine View Input Devices Help
top - 22:01:43 up 3 min, 1 user, load average: 0,03, 0,04, 0,01
Tareas: 98 total, 1 ejecutar, 97 hibernar, 0 detener, 0 zombie
%Cpu(s): 0,0 usuario, 0,0 sist, 0,0 adecuado,100,0 inact, 0,0 en espera, 0,0 hardw int, 0,0 s
KiB Mem : 1023812 total, 660812 free, 46336 used, 316664 buff/cache
KiB Swap: 998396 total, 998396 free, 0 used. 829668 avail Mem

  PID  USUARIO  PR  NI  VIRT  RES  SHR  S  %CPU  %MEM  HORA+  ORDEN
    2  root    20   0    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.00  kthreadd
    3  root    20   0    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.02  ksoftirqd/0
    4  root    20   0    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.00  kworker/0:0
    5  root     0 -20    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.00  kworker/0:0H
    6  root    20   0    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.04  kworker/u2:0
    7  root    20   0    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.12  rcu_sched
    8  root    20   0    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.00  rcu_bh
    9  root    rt   0    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.00  migration/0
   10  root    rt   0    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.00  watchdog/0
   11  root    20   0    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.00  kdevtmpfs
   12  root     0 -20    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.00  netns
   13  root     0 -20    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.00  perf
   14  root    20   0    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.00  khungtaskd
   15  root     0 -20    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.00  writeback
   16  root    25   5    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.00  ksmd
   17  root    39  19    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.00  khugepaged
   18  root     0 -20    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.00  crypto
   19  root     0 -20    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.00  kintegrityd
   20  root     0 -20    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.00  bioaset
   21  root     0 -20    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.00  kblockd
   22  root     0 -20    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.00  ata_sff
   23  root     0 -20    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.00  md
   24  root     0 -20    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.00  devfreq_wq
   25  root    20   0    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.35  kworker/u2:1
   26  root    20   0    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.02  kworker/0:1
   28  root    20   0    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.00  kswapd0
   29  root     0 -20    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.00  vmstat
   30  root    20   0    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.00  fsnotify_mark
   31  root    20   0    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.00  ecryptfs-kthrea
   47  root     0 -20    0    0    0  S   0,0   0,0  0:00.00  kthrotld
```

el comando top parece que me esta mostrando algo asi como el administrador de tareas en la parte de procesos