

# ACTIVIDAD UBUNTU CAMILO VILLADA

1. Escribir en la terminal el comando df, y tomar print de pantalla.

```
s Ayuda

Ubuntu 16.04.6 LTS CamiloVillada tty1

CamiloVillada login: vboxuser
Password:
Last login: Mon Mar 13 21:41:26 -05 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
vboxuser@CamiloVillada:~$ df
Filesystem            1K-blocks      Used Available Use% Mounted on
udev                  494156         0    494156   0% /dev
tmpfs                 102384       1876    100508   2% /run
/dev/sda1             9204224 1183684   7529944  14% /
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
vboxuser@CamiloVillada:~$ -
```

2. Escribir en la terminal el comando top, y tomar print de pantalla.

```
Mem: 1023012 total, 918736 free, 35236 used, 65708 buff/cache, 0 used, 874896 avail Mem
Mem Swap: 998336 total, 998336 free, 0 used, 0 avail Mem

PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
99 root 20 0 0 0 0 S 3.0 0.0 0:05.77 kworker/0:2
7 root 20 0 0 0 0 S 0.3 0.0 0:00.11 kworker/0:0
729 root 20 0 0 0 0 S 0.3 0.0 0:00.04 kworker/0:0
728 vboxuser 20 0 7952 3292 2956 R 0.3 0.3 0:00.06 top
1 root 20 0 6444 4888 3008 S 0.0 0.0 0:00.00 init
2 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 systemd
5 root 0 20 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
7 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kworker/0:0H
8 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 rcu_sched
9 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 rcu_bh
10 root rt 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 migration/0
11 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.04 watchdog/0
12 root 0 20 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kdevtmpfs
13 root 0 20 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 netns
14 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 perf
15 root 0 20 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 klogd
16 root 25 5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 irqbalance
17 root 20 12 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 ksm
18 root 0 20 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kswapd0
19 root 0 20 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kworker/0:0
20 root 0 20 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kworker/0:0
21 root 0 20 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kworker/0:0
22 root 0 20 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kworker/0:0
23 root 0 20 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kworker/0:0
24 root 0 20 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kworker/0:0
25 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kworker/0:0
26 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kworker/0:0
27 root 0 20 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kworker/0:0
28 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kworker/0:0
29 root 0 20 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kworker/0:0
30 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kworker/0:0
31 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kworker/0:0
```

- 3) En base a los print de y comandos, redactar con sus palabras qué es lo que ven y realizar una comparación con su sistema operativo actual. ¿Cuáles son las funciones de estos comandos usados?

df: Este comando me listó una lista.

top: Este comando pienso que me empezó a correr el sistema.