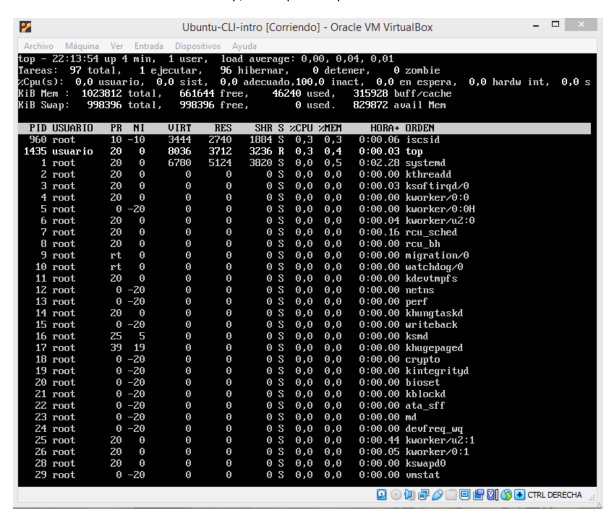
Escribir en la terminal el comando df, tomar print de pantalla.

```
usuario@ubuntu-intro:~$ df
S.ficheros
               bloques de 1K
                               Usados Disponibles Usoz Montado en
udev
                       492348
                                            492348
                                                     0% /dev
                       102384
                                             99172
tmpfs
                                 3212
                                                     4% /run
                      9204224
                                           7301492
/dev/sda1
                              1412136
                                                    17% /
tmpfs
                       511904
                                    0
                                            511904
                                                     0% /dev/shm
tmpfs
                         5120
                                    0
                                              5120
                                                     0% /run/lock
tmpfs
                       511904
                                    0
                                            511904
                                                     0% /sys/fs/cgroup
                                    0
                       102384
                                            102384
                                                     0% /run/user/1000
tmpfs
suario@ubuntu-intro:~$
```

El comando df nos mostró espacios en discos y cuanto están ocupados.

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



Informa sobre el servidor y la cantidad de usuarios.

Poweroff: apago la maquina virtual

Apagar la máquina virtual con el comando poweroff.

```
_ 🗆 ×
?
                                           Ubuntu-CLI-intro [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
          1 Stopped target User and Group Name Lookups.
          1 Removed slice User and Session Slice.
   OK
         1 Stopped target System Initialization.
Stopping Load/Save Random Seed...
   OK 1 Stopped target Swap.
             Deactivating swap /dev/disk/by-path/pci-0000:00:0d.0-ata-1-part5...
Stopping Network Time Synchronization...
   OK | Stopped target Encrypted Volumes.
Stopping Update UTMP about System Boot/Shutdown...
OK | Stopped Network Time Synchronization.
             Stopped Load/Save Random Seed.
          Deactivated swap /dev/disk/by-path/pci-0000:00:0d.0-ata-1-part5.
Deactivated swap /dev/disk/by-id/ata-VBOX_HARDDISK_VB7169586d-12ca9528-part5.
   OK
             Deactivated swap /dev/sda5.
          Deactivated swap /dev/disk/by-uuid/fe708358-1503-4e7e-a2cf-4c110f868f1e.

Stopped Update UTMP about System Boot/Shutdown.

Stopped Login to default iSCSI targets.
   OK
             Stopping iSCSI initiator daemon (iscsid)...
          1 Stopped Create Volatile Files and Directories.
1 Stopped iSCSI initiator daemon (iscsid).
    0K
          1 Stopped target Network is Online.
1 Stopped target Network.
             Stopping Raise network interfaces...
    OK
          1 Stopped Raise network interfaces.
          1 Stopped target Local File Systems.
          Unmounting /run/user/1000...

1 Stopped Apply Kernel Variables.

1 Stopped Load Kernel Modules.
          1 Stopped target Network (Pre).
   OK
          1 Unmounted /run/user/1000.
   OK
          Reached target Unmount All Filesystems.

Stopped target Local File Systems (Pre).
Stopping Monitoring of LVM2 mirrors, snapshots etc. using dmewentd or progress polling...
          1 Stopped Create Static Device Modes in /dev.
1 Stopped Remount Root and Kernel File Systems.
   OK 1 Reached target Shutdown.
                                                                                              🔼 💿 🕼 🗗 🤌 i 🖳 🖭 🚰 🐼 🚫 💽 CTRL DERECHA
```

Por lo que pude entender con el comando "df" se muestra el espacio del disco, y comparando con el SO Windows, es más complicado lograr entender cuanto espacio hay disponible.

Por lo que vi con el comando "top" mostro en vivo el uso de los recursos de la pc, y los distintos procesos y tareas que están en el momento, en el SO Windows vendría a ser el administrador de tareas y es más sencilla la lectura.

El comando "poweroff" es básicamente para apagar la maquina (virtual), en el SO Windows se accede de manera gráfica, pero ninguno de los 2 presenta dificultad