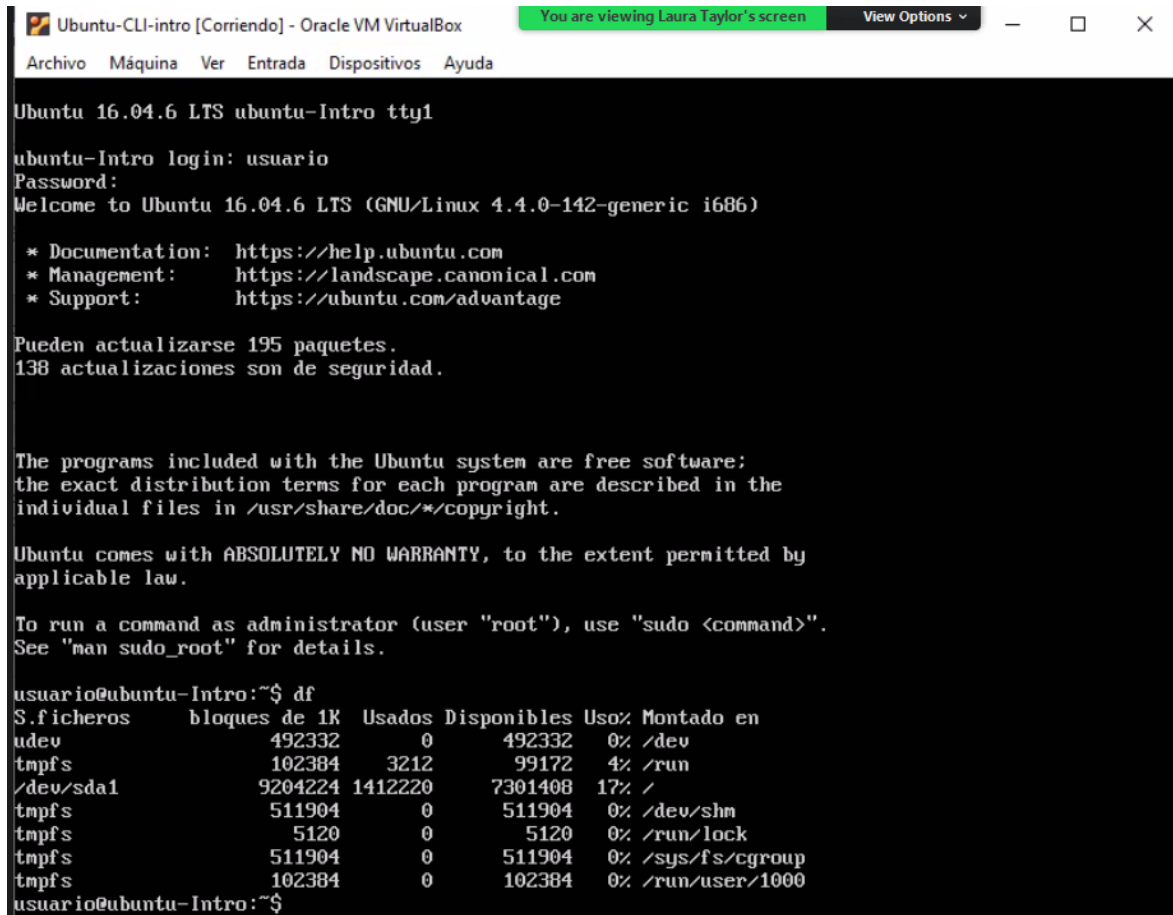


Escribir en la terminal el comando df, tomar print de pantalla.



The screenshot shows a terminal window titled "Ubuntu-CLI-intro [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox". The window has a menu bar with "Archivo", "Máquina", "Ver", "Entrada", "Dispositivos", and "Ayuda". The terminal output shows the Ubuntu login process, including the login prompt, password prompt, and welcome message. It also displays system information, documentation links, and a list of available packages. The user then runs the "df" command, which outputs a table of disk usage information.

```
Ubuntu 16.04.6 LTS ubuntu-Intro tty1
ubuntu-Intro login: usuario
Password:
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 195 paquetes.
138 actualizaciones son de seguridad.

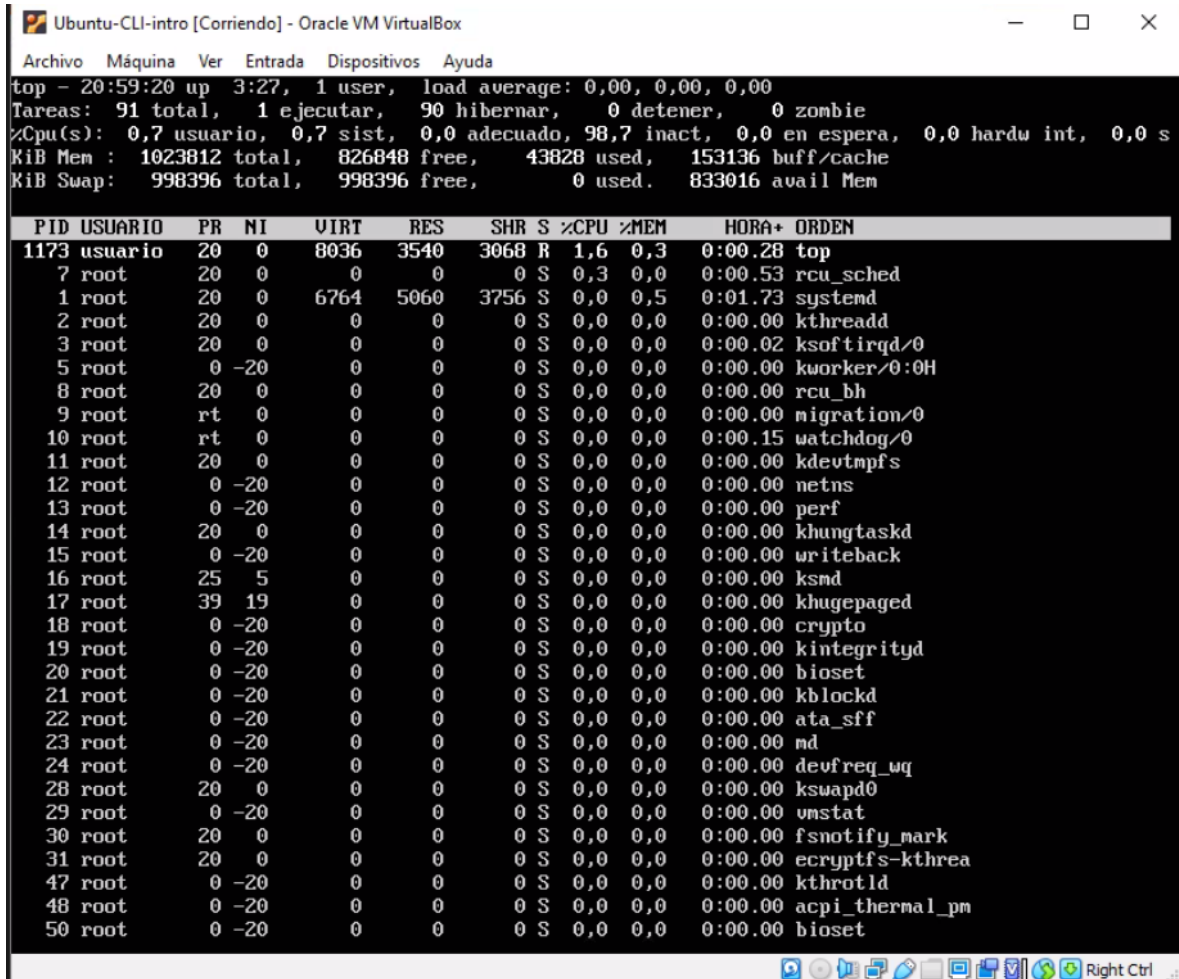
The programs included with the Ubuntu system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by
applicable law.

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          492332        0    492332    0% /dev
tmpfs         102384    3212    99172    4% /run
/dev/sda1     9204224 1412220  7301408   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:~$
```

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



```
top - 20:59:20 up 3:27, 1 user, load average: 0,00, 0,00, 0,00
Tareas: 91 total, 1 ejecutar, 90 hibernar, 0 detener, 0 zombie
%Cpu(s): 0,7 usuario, 0,7 sist, 0,0 adecuado, 98,7 inact, 0,0 en espera, 0,0 hardw int, 0,0 s
KiB Mem : 1023812 total, 826848 free, 43828 used, 153136 buff/cache
KiB Swap: 998396 total, 998396 free, 0 used. 833016 avail Mem

  PID  USUARIO  PR  NI  VIRT  RES  SHR  S  %CPU  %MEM  HORA+ ORDEN
1173  usuario  20   0   8036  3540 3068 R   1,6   0,3   0:00.28 top
7     root    20   0     0     0     0 S   0,3   0,0   0:00.53 rcu_sched
1     root    20   0   6764  5060 3756 S   0,0   0,5   0:01.73 systemd
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
5     root    0 -20     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_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   0:00.15 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 ksm
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 bioset
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
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
48    root    0 -20     0     0     0 S   0,0   0,0   0:00.00 acpi_thermal_pm
50    root    0 -20     0     0     0 S   0,0   0,0   0:00.00 bioset
```

El comando df nos informa sobre la cantidad de espacio en disco que utiliza el sistema de archivos.  
El comando top te permite ver las tareas del sistema que se ejecutan en tiempo real.