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

```
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 194 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 :
                bloques de 1K Usados Disponibles Usoz Montado en
                       492364
                                    0
                                             492364
                                                      0% /dev
udev
                       102384
                                                      4% /run
tmpfs
                                  3208
                                              99176
                      9204224 1411648
511904 0
                                            7301980 17% /
/dev/sda1
tmpfs
                                             511904
                                                      0% /dev/shm
                                              5120
                                                      0% /run/lock
tmpfs
                         5120
                                     0
                       511904
                                     0
                                             511904
tmpfs
                                                      0% /sys/fs/cgroup
                       102384
                                     0
                                             102384
                                                      0% /run/user/1000
tmpfs
usuario@ubuntu-Intro:~$ _
```

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

top - 22:24:47 up 8:51, 1 user, load average: 0,00, 0,00, 0,00
Tareas: 91 total, 1 ejecutar, 90 hibernar, 0 detener, 0 zombie
2Cpu(s): 0,0 usuario, 0,7 sist, 0,0 adecuado, 99,3 inact, 0,0 en espera, 0,0 hardw int, 0,0 s
KiB Mem : 1023812 total, 662512 free, 44252 used, 317048 buff/cache
KiB Swap: 998396 total, 998396 free, 0 used. 831904 avail Mem

ים מוע	wap. 55	0370	tutal,	2203	oo iree	,		v us	ea . 	OSISUT AVAIL NEM
PID	USUARIO	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	::CPU	:MEM	HORA+ ORDEN
1415	root	20	0	0	0	0	S	0,3	0,0	0:03.33 kworker/0:0
1557	usuario	20	0	8036	3644	3176	R	0,3	0,4	0:00.29 top
1	root	20	0	6704	4852	3608	S	0,0	0,5	0:04.37 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	0:00.13 ksoftirqd/0
5	root	0	-20	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00 kworker/0:0H
7	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:01.20 rcu_sched
8	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00 rcu_bh
9	root	\mathbf{rt}	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00 migration/0
10	root	\mathbf{rt}	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.80 watchdog/0
11	root	20	0	0	0		S	0,0	0,0	0:00.00 kdevtmpfs
	root		-20	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		0,0	0,0	0:00.02 khungtaskd
15	root	0	-20	0	0	0		0,0	0,0	0:00.00 writeback
	root	25	5	0	0		S	0,0	0,0	0:00.00 ksmd
	root	39	19	0	0		S	0,0	0,0	0:00.00 khugepaged
	root		-20	0	0	0		0,0	0,0	0:00.00 crypto
	root		-20	0	0		S	0,0	0,0	0:00.00 kintegrityd
	root		-20	0	0		S	0,0	0,0	0:00.00 bioset
	root		-20	0	0		S	0,0	0,0	0:00.00 kblockd
	root		-20	0	0		S	0,0	0,0	0:00.00 ata_sff
	root		-20	0	0		S	0,0	0,0	0:00.00 md
	root		-20	0	0	0		0,0	0,0	0:00.00 deufreq_wq
	root	20	0	0	0	0		0,0	0,0	0:00.00 kswapd0
	root		-20	0	0	0		0,0	0,0	0:00.00 umstat
	root	20	0	0	0	0		0,0	0,0	0:00.00 fsnotify_mark
	root	20	0	0	0	0		0,0	0,0	0:00.00 ecryptfs-kthrea
	root		-20	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

Escribir en la terminal el comando apt install cowsay.

```
https://landscape.canonical.com
 * Support:
                      https://ubuntu.com/advantage
Pueden actualizarse 194 paquetes.
138 actualizaciones son de seguridad.
New release '18.04.6 LTS' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.
usuario@ubuntu-Intro:~$ apt install cowsay
E: No se pudo abrir el fichero de bloqueo «/var/lib/dpkg/lock-frontend» - open (13: Permiso denegado
E: Unable to acquire the dpkg frontend lock (/var/lib/dpkg/lock-frontend), are you root?
usuario@ubuntu-Intro:~$ cowsay
El programa «cowsay» no está instalado. Puede instalarlo escribiendo:
sudo apt install cowsay
usuario@ubuntu-Intro:~$ sudo apt install cowsay
[sudo] password for usuario:
Lo sentimos, vuelva a intentarlo.
[sudo] password for usuario:
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
 cowsay-off
Paquetes sugeridos:
 filters
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
 cowsay cowsay-off
0 actualizados, 2 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 184 no actualizados.
Se necesita descargar 21,7 kB de archivos.
Se utilizarán 112 kB de espacio de disco adicional después de esta operación.
¿Desea continuar? [S/n] _
```

```
usuario@ubuntu-Intro:~$ cowsay
El programa «cowsay» no está instalado. Puede instalarlo escribiendo:
sudo apt install cowsay
usuario@ubuntu-Intro:~$ sudo apt install cowsay
[sudo] password for usuario:
Lo sentimos, vuelva a intentarlo.
[sudo] password for usuario:
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
  cowsay-off
Paquetes sugeridos:
 filters
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
  cowsay cowsay-off
0 actualizados, 2 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 184 no actualizados.
Se necesita descargar 21,7 kB de archivos.
Se utilizarán 112 kB de espacio de disco adicional después de esta operación.
¿Desea continuar? [S/n] S
Des:1 http://cl.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial/universe i386 cowsay all 3.03+dfsg1-15 [18,0 kB]
Des:2 http://cl.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial/universe i386 cowsay-off all 3.03-dfsg1-15 [3.640 B
Descargados 21,7 kB en 0s (24,6 kB/s)
Seleccionando el paquete cowsay previamente no seleccionado.
(Leyendo la base de datos ... 58020 ficheros o directorios instalados actualmente.)
Preparando para desempaquetar .../cowsay_3.03+dfsg1-15_all.deb ...
Desempaquetando cowsay (3.03+dfsg1-15) ...
Seleccionando el paquete cowsay-off previamente no seleccionado.
Preparando para desempaquetar .../cowsay-off_3.03+dfsg1-15_all.deb ...
Desempaquetando cowsay-off (3.03+dfsg1-15) ...
Procesando disparadores para man-db (2.7.5-1) ...
Configurando cowsay (3.03+dfsg1-15) ...
Configurando cowsay-off (3.03+dfsg1-15) ...
usuario@ubuntu-Intro:~$ _
```

Escribir en la terminal el comando cowsay " Hola mundo "

```
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
 Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
  cowsay-off
Paquetes sugeridos:
  filters
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
  cowsay cowsay-off
  actualizados, 2 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 184 no actualizados.
Se necesita descargar 21,7 kB de archivos.
Se utilizarán 112 kB de espacio de disco adicional después de esta operación.
¿Desea continuar? [S/n] S
Des:1 http://cl.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial/universe i386 cowsay all 3.03+dfsg1-15 [18,0 kB]
Des:2 http://cl.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial/universe i386 cowsay-off all 3.03+dfsg1-15 [3.640 B
Descargados 21,7 kB en 0s (24,6 kB/s)
Seleccionando el paquete cowsay previamente no seleccionado.
(Leyendo la base de datos ... 58020 ficheros o directorios instalados actualmente.)
Preparando para desempaquetar .../cowsay_3.03+dfsg1-15_all.deb ...
Desempaquetando cowsay (3.03+dfsg1-15) ...
Seleccionando el paquete cowsay-off previamente no seleccionado.
Preparando para desempaquetar .../cowsay-off_3.03+dfsg1-15_all.deb ...
Desempaquetando cowsay-off (3.03+dfsg1-15) ...
Procesando disparadores para man-db (2.7.5-1) ...
Configurando cowsay (3.03+dfsg1-15) ...
Configurando cowsay-off (3.03+dfsg1-15)
usuario@ubuntu-Intro:~$ cowsay "Hola mundo"
  Hola mundo >
                (oo)
 ısuario@ubuntu-Intro:~$
```

En base a los print de **y comandos, redactar** con sus palabras qué es lo que ven y cuáles son las **funciones** de estos comandos usados.

- Al ejecutar el comando 'df' muestra el almacenamiento disponible y utilizado de los ficheros en mi sistema.
- Ejecutar el comando 'top' me permite ver las tareas del sistema que se están ejecutando.
- Al escribir el comando "apt install cowsay" la terminal señala permiso denegado. Y que para instalar el programa cowsay escriba en su lugar "sudo apt install cowsay", y entonces instala el programa cowsay.
- Una vez instalado, al escribir el comando 'cowsay "Hola mundo", muestra el mensaje <Hola mundo> seguido por el dibujo de un animal de cuatro patas.