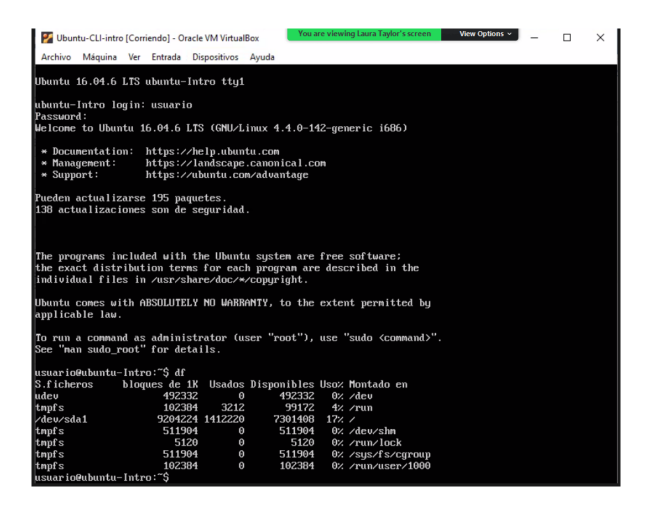
Escribir en la terminal el comando df, tomar print de pantalla.



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

Ubuntu-CLI-intr	o [Corr	riendo] -	Oracle VM Y	VirtualBox				- 0
Archivo Máquina	Ver	Entrad	la Disposit	tivos Ay	uda			
top - 20:59:20	up	3:27,	1 user	, load	l average	: 0,6	0, 0,	00, 0,00
Tareas: 91 to			jecutar,		ibernar,		dete	
								ct, 0,0 en espera, 0,0 hardw int, 0,6
		total		48 free		28 us		153136 buff/cache
KiB Swap: 99	B396	total	, 9983	96 free	÷,	0 us	ed.	833016 avail Mem
PID USUARIO	PR	NI	UIRT	RES	SHR S	∨CPII.	>MFM	HORA+ ORDEN
1173 usuario	20	0	8036	3540		1,6	0.3	0:00.28 top
7 root	20	Ö	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		-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	\mathbf{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		0:00.00 kdeutmpfs
12 root		-20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 netns
13 root		-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		-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 19 root		-20 -20	0	0 0	0 S 0 S	$0,0\\0,0$	0,0	0:00.00 crypto 0:00.00 kintegrityd
20 root		-20 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 kintegritya 0:00.00 biaset
21 root		-20 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 kblockd
22 root		-20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 ata_sff
23 root		-20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 ata_sii
24 root		-20	ő	õ	0 S	0,0	0.0	0:00.00 deufreq_wq
28 root	20	0	ŏ	ŏ	0 S	0,0	0.0	0:00.00 kswapd0
29 root		-20	ŏ	ŏ	0 S	0,0	0,0	0:00.00 umstat
30 root	20	0	Õ	o	0 S	0,0	0,0	0:00.00 fsnotify_mark
31 root	20	ø	0	ø	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
								Q (a) (b) (c) (c) (c)Q (c) (c) (c) (c)Q (c) (c) (c) (c)Q (c) (c) (c)Q (c) (c) (c)Q (c) (c) (c)Q (c) (c)Q (c) (c)Q (c) (c)Q (c) (c)Q (c)<

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.