```
usuario@ubuntu-intro:~$
usuario@ubuntu-intro:~$ df
S.ficheros
               bloques de 1K Usados Disponibles Usox Montado en
                       492348
udev
                                     0
                                            492348
                                                      0% /dev
                                             99168
                       102384
                                  3216
                                                      4% /run
tmpfs
/dev/sda1
                      9204224 1412952
                                           7300676
                                                     17% /
tmpfs
                       511904
                                     0
                                            511904
                                                      0% /dev/shm
                                     0
tmpfs
                         5120
                                              5120
                                                      0% /run/lock
                       511904
                                     0
                                            511904
tmpfs
                                                      0% /sys/fs/cgroup
                       102384
                                     0
                                            102384
                                                      0% /run/user/1000
tmpfs
usuario@ubuntu-intro:~$
```

load average: 0,00, 0,02, 90 hibernar, 0 detener Tareas: 91 total, 1 ejecutar, 90 hibernar, 0 detener, 2Cpu(s): 0,0 usuario, 0,0 sist, 0,0 adecuado,100,0 inact, 0 detener, 0 zombie 0,0 en espera, 0,0 hardw int, 0,0 s KiB Mem : 1023812 total, KiB Swap: 998396 total, 153748 buff/cache 829552 avail Mem 822676 free, 47388 used, KiB Swap: 998396 free, 0 used. PID USUARIO PR NI VIRT RES SHR S :: CPU :: MEM HORA+ ORDEN 0:00.15 top 1119 usuario 3696 3224 R 20 0 8036 0,3 0,4 Ö 20 3600 S 0,0 0,5 0:01.88 systemd 1 root 6700 4848 0,0 20 0 0 0 S 0:00.00 kthreadd 2 root 0 0,0 20 0 0:00.03 ksoftirqd/0 3 root 0 0 0.8 0,0 0 -20 0 0 0 S 0,0 0:00.00 kworker/0:0H 5 root 0,0 20 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.08 kworker/u2:0 6 root 20 0 0,0 0:00.22 rcu_sched 7 root 0 0 0 S 0,0 0:00.00 rcu_bh 0:00.00 migration/0 Ö 8 root 20 0 0 0,0 0 S 0,0 9 root rt0 0 0 0 S 0,0 0,0 0 0 0,0 0,0 0:00.00 watchdog/0 10 root rt0 0 S 0:00.00 kdevtmpfs 0:00.00 netns 20 0 0 0 0,0 11 root 0 S 0,0 0 12 root 0 -200 0 S 0,0 0,0 0:00.00 perf 0:00.00 khungtaskd 0:00.00 writeback 0 -200 0 0 S 0,0 13 root 0,0 0,0 0,0 20 0 0 0 0 S 14 root ŏ 15 root 0 -20 0 0 S25 39 5 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.00 ksmd 16 root 0:00.00 khugepaged 0:00.00 crypto 0,0 17 root 19 0 0 0 S 0,0 0,0 0 -20 -20 -20 0 18 root 0 0 S 19 root 0 0 0 0 S 0,0 0:00.00 kintegrityd 0,0 0:00.00 bioset 0:00.00 kblockd 0,0 0,0 20 root 0 0 0 0 S 0 -20 0 -20 0 0 21 root 0 S 22 root 0 0 S 0,0 0,0 0:00.00 ata_sff 0:00.00 md 0:00.00 deufreq_wq 0,0 23 root 0 -20 0 0 0 S 0,0 0 -20 0 0 24 root 0 S 0,0 25 root 20 0 0 0:00.44 kworker/u2:1 0 S 0,0 0,0 0,0 0:00.00 kswapd0 0:00.00 vmstat 0,0 28 root 20 0 0 0 0 S 0 29 root 0 -20 0 0.8ŏ 0:00.00 fsnotify_mark 30 root 20 0 0 0,0 0 S 0,0 31 root 20 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.00 ecryptfs-kthrea 0:00.00 kthrotld 0 -200 S 0,0 47 root 0,0

```
The default interactive shall is now rish.

The default interactive shall interactive shal
```

D BASH +