

```
mc [ubusrv@test]:~  
  
CPU[| 0.7%] Tasks: 28, 19 thr; 1 running  
Mem[||||| 114M/1.95G] Load average: 0.01 0.02 0.04  
Swp[| 0K/1024M] Uptime: 00:26:39  
  
Send signal: PID USER PRI NI VIRT RES SHR S CPU% MEM% TIME+ Command  
1 SIGHUP 851 root 20 0 548M 24956 14124 S 0.0 1.2 0:02.40 /usr/lib/snapd/sn  
2 SIGINT 867 root 20 0 30028 3188 2904 S 0.0 0.2 0:00.01 /usr/sbin/cron -f  
3 SIGQUIT 868 root 20 0 70640 5996 5264 S 0.0 0.3 0:00.14 /lib/systemd/syst  
4 SIGILL 873 root 20 0 72300 5580 4852 S 0.0 0.3 0:00.02 /usr/sbin/sshd -D  
5 SIGTRAP 892 root 20 0 282M 6568 5780 S 0.0 0.3 0:00.00 /usr/lib/policyki  
6 SIGABRT 894 root 20 0 282M 6568 5780 S 0.0 0.3 0:00.00 /usr/lib/policyki  
6 SIGIOT 883 root 20 0 282M 6568 5780 S 0.0 0.3 0:00.03 /usr/lib/policyki  
7 SIGBUS 890 root 20 0 14888 2036 1908 S 0.0 0.1 0:00.01 /sbin/agetty -o -  
8 SIGFPE 921 root 20 0 181M 20076 12168 S 0.0 1.0 0:00.00 /usr/bin/python3  
9 SIGKILL 907 root 20 0 181M 20076 12168 S 0.0 1.0 0:00.26 /usr/bin/python3  
10 SIGUSR1 1786 root 20 0 105M 7208 6192 S 0.0 0.4 0:00.05 sshd: ubusrv [pri  
11 SIGSEGV 1788 ubusrv 20 0 76760 7900 6776 S 0.0 0.4 0:00.05 /lib/systemd/syst  
12 SIGUSR2 1789 ubusrv 20 0 109M 2332 16 S 0.0 0.1 0:00.00 (sd-pam)  
13 SIGPIPE 1868 ubusrv 20 0 105M 3620 2604 S 0.0 0.2 0:00.99 sshd: ubusrv@pts/  
14 SIGALRM 1869 ubusrv 20 0 21460 4944 3252 S 0.0 0.2 0:00.25 -bash  
15 SIGTERM 2380 ubusrv 20 0 53244 8096 6540 S 0.0 0.4 0:00.06 mc  
16 SIGSTKFLT 2382 ubusrv 20 0 21272 5004 3464 S 0.0 0.2 0:00.08 bash -rcfile .bas  
EnterSend EscCancel
```

Пытался выполнить пункт 4 в методичке.

С 3 и 4 пунктом все более-менее понятно. С 1 и 2 пока что затруднения. Пытаюсь разобраться.