

Задания. Раздел 1

1. Отчет – команды и результаты в файле pdf.
2. Подключитесь к серверу для выполнения практических работ, используя клиент для протокола ssh: ssh, putty, smartty (попробуйте их все и остановитесь на наиболее удобном для вас).

```
sasha@sasha-BOM-WXX9:~/Desktop$ ssh eltex-pg1-v16@217.71.138.1 -p 44556
eltex-pg1-v16@217.71.138.1's password:
Linux eltex-2025-autumn 6.1.0-40-amd64 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Debian 6.1.153-1 (
2025-09-20) x86_64

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

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: Sat Oct 11 22:38:56 2025 from 95.104.184.242
```

3. Запустите новую сессию утилиты screen, с именем по умолчанию, посмотрите список подключенных пользователей командой w, отключитесь от сессии.

```
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn:~$ w
23:05:16 up 2 days, 7:27, 19 users, load average: 0.12, 0.03, 0.01
USER      TTY      FROM            LOGIN@   IDLE   JCPU   PCPU   WHAT
tech      pts/0    37.193.179.176  4r15    14:48m  0.15s  ?      vi list20251010
eltex-pg  pts/2    :pts/43:5.0     4r18    2days  0.00s  0.02s  SCREEN -S n -d
eltex-pg  pts/7    :pts/109:5.0    17:37   5:06m  0.05s  0.02s  SCREEN -S whoam
eltex-pg  pts/11   95.104.184.242  23:04   4.00s  0.00s  ?      screen
eltex-pg  pts/17   :pts/11:5.0     23:05   2.00s  0.03s  0.03s  w
eltex-pg  pts/22   95.104.184.127  22:44   19:48  0.01s  0.01s  -bash
eltex-pg  pts/49   :pts/36:5.0     4r18    2days  0.00s  13.33s SCREEN
eltex-pg  pts/53   :pts/36:5.1     4r18    2days  0.00s  ?      /usr/bin/bash
eltex-pg  pts/65   :pts/183:5.0    4r20    2days  0.34s  0.08s SCREEN -S new_s
eltex-pg  pts/72   :pts/36:5.2     4r18    2days  0.00s  ?      /usr/bin/bash
eltex-pg  pts/73   :pts/36:5.3     4r18    2days  0.00s  ?      /usr/bin/bash
eltex-pg  pts/77   :pts/36:5.4     4r18    2days  0.00s  ?      /usr/bin/bash
eltex-pg  pts/82   :pts/36:5.5     4r18    2days  0.00s  ?      /usr/bin/bash
eltex-pg  pts/76   95.104.184.127  22:23   34:57  0.01s  0.01s -bash
eltex-pg  pts/110  :pts/36:5.6     4r18    2days  4:20   4:20  top
eltex-pg  pts/116  :pts/36:5.7     4r18    2days  4:19   4:19  top
eltex-pg  pts/117  :pts/139:5.0    4r19    2days  0.00s  ?      SCREEN -S top -
eltex-pg  pts/134  :pts/180:5.0    4r20    2days  0.00s  ?      SCREEN -S top -
eltex-pg  pts/148  :pts/119:5.0    4r20    2days  0.01s  0.01s vi report_part1
```

4. Запустите отсоединенную сессию утилиты screen, при этом запустите в этой сессии команду top. Назовите сессию именем «top».

```
top - 23:07:22 up 2 days, 7:29, 19 users, load average: 0,01, 0,02, 0,00
Tasks: 441 total, 1 running, 419 sleeping, 21 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 0,2 us, 0,4 sy, 0,0 ni, 99,4 id, 0,0 wa, 0,0 hi, 0,0 si, 0,0 st
MiB Mem : 3914,7 total, 636,7 free, 966,6 used, 2594,9 buff/cache
MiB Swap: 976,0 total, 960,9 free, 15,1 used. 2948,1 avail Mem

  PID USER      PR  NI    VIRT    RES    SHR S  %CPU  %MEM     TIME+ COMMAND
 3467 eltex-p+  20   0   8828    2812   1760 S   0,3   0,1   0:07.41 screen
 5977 eltex-p+  20   0  11640    4836   2692 S   0,3   0,1   4:17.03 top
20043 eltex-p+  20   0  11644    5028   2880 S   0,3   0,1   4:19.18 top
60161 eltex-p+  20   0   8964    2944   1756 S   0,3   0,1   0:08.17 screen
68021 eltex-p+  20   0  11640    5088   2944 S   0,3   0,1   4:04.35 top
68218 eltex-p+  20   0  11640    5028   2880 S   0,3   0,1   4:04.59 top
68306 eltex-p+  20   0  11640    4916   2764 S   0,3   0,1   4:05.33 top
119782 eltex-p+  20   0  11796    5008   2856 S   0,3   0,1   4:01.54 top
2260522 eltex-p+  20   0  11648    5360   3208 R   0,3   0,1   0:00.50 top
      1 root      20   0 168828   11884   7692 S   0,0   0,3   0:02.60 systemd
      2 root      20   0         0         0         0 S   0,0   0,0   0:00.02 kthreadd
      3 root      0 -20         0         0         0 I   0,0   0,0   0:00.00 rcu_gp
      4 root      0 -20         0         0         0 I   0,0   0,0   0:00.00 rcu_par+
      5 root      0 -20         0         0         0 I   0,0   0,0   0:00.00 slub_fl+
      6 root      0 -20         0         0         0 I   0,0   0,0   0:00.00 netns
     10 root      0 -20         0         0         0 I   0,0   0,0   0:00.00 nm_perc+
     11 root      20   0         0         0         0 I   0,0   0,0   0:00.00 rcu_tas+
     12 root      20   0         0         0         0 I   0,0   0,0   0:00.00 rcu_tas+
     13 root      20   0         0         0         0 I   0,0   0,0   0:00.00 rcu_tas+
     14 root      20   0         0         0         0 S   0,0   0,0   0:04.15 ksoftlr+
     15 root      20   0         0         0         0 I   0,0   0,0   0:14.97 rcu_pre+
     16 root      rt   0         0         0         0 S   0,0   0,0   0:00.60 migrati+
     18 root      20   0         0         0         0 S   0,0   0,0   0:00.00 cpuhp/0
     19 root      20   0         0         0         0 S   0,0   0,0   0:00.00 cpuhp/1
     20 root      rt   0         0         0         0 S   0,0   0,0   0:00.81 migrati+
     21 root      20   0         0         0         0 S   0,0   0,0   0:03.33 ksoftlr+
     23 root      0 -20         0         0         0 I   0,0   0,0   0:00.00 kworker+
     24 root      20   0         0         0         0 S   0,0   0,0   0:00.00 cpuhp/2
     25 root      rt   0         0         0         0 S   0,0   0,0   0:00.80 migrati+
     26 root      20   0         0         0         0 S   0,0   0,0   0:03.07 ksoftlr+
     28 root      0 -20         0         0         0 I   0,0   0,0   0:00.00 kworker+
     29 root      20   0         0         0         0 S   0,0   0,0   0:00.00 cpuhp/3
```

5. Получите список сессий, созданных утилитой screen.

```
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn:~$ screen -ls
There is a screen on:
      2259335.top      (11.10.2025 23:05:13)      (Detached)
1 Socket in /run/screen/S-eltex-pg1-v16.
```

6. Подсоединитесь к сессии top.
7. Создайте еще одно окно в сессии top.
8. В созданном окне выполните команду:
9. watch /usr/bin/vmstat

```
Every 2.0s: /usr/bin/vmstat                               eltex-2025-autumn: Sat Oct 11 23:16:36 2025

procs -----memory----- --swap--  -----io----- -system--  -----cpu-----
 r b  swpd  free  buff  cache   si   so    bi    bo   in   cs us sy id wa st
 2  0  15480 644352 111312 2545956    0    0     2    10   84  203  0  0 99  0  0
```

- 10.Получите список окон.

```
Num Name                                                    Flags
 0 top                                                         S
 1 bash                                                         S
```

- 11.Переименуйте второе окно как «vmstat».

```
[2]+ Stopped watch /usr/bin/vmstat
:sessionname vmstat
```

На этом моменте, как оказалось, я переименовал не окно, а сессию.

Заметил это только когда создавал отчет(

12.Перейдите в окно, в котором работает top.

13.Отсоединитесь от сессии top.

14.Запустите новую сессию и запустите в окне команду: vi report_part1.txt

```
"report_part1.txt" [New] 0,0-1 All
```

15.Отсоединитесь от сессии и получите список сессий.

```
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn:~$ screen -ls
There are screens on:
  2270957.report (11.10.2025 23:23:28) (Detached)
  2259335.vmstat (11.10.2025 23:05:13) (Detached)
2 Sockets in /run/screen/S-eltex-pg1-v16.
```

16.Отключитесь от сервера, используя команду logout или комбинацию клавиш Ctrl+D

17.Подключитесь к серверу (как в п.1), и получите список сессий screen

```
sasha@sasha-BOM-WXX9:~/Desktop$ ssh eltex-pg1-v16@217.71.138.1 -p 44556
eltex-pg1-v16@217.71.138.1's password:
Linux eltex-2025-autumn 6.1.0-40-amd64 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Debian 6.1.153-1 (2025-09-20) x86_64

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

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: Sat Oct 11 23:04:55 2025 from 95.104.184.242
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn:~$ screen -ls
There are screens on:
  2270957.report (11.10.2025 23:23:28) (Detached)
  2259335.vmstat (11.10.2025 23:05:13) (Detached)
2 Sockets in /run/screen/S-eltex-pg1-v16.
```

18.Подключитесь к сессии с редактором и запишите в файл "ФИО часть 1 модуля 1 успешно завершена дата и время"

```
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn:~$ cat report_part1.txt
Коротков Александр Иванович часть 1 модуля 1 успешно завершена 11.10.2025 23:31
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn:~$
```

19.Закройте редактор, сохранив файл и закройте все сессии screen.

Задания. Раздел 2

1. Запустите новую сессию с именем "`whoami`_part2". Все команды сохраняйте в файле \$USER_part.log, проследите за тем, чтобы он не содержал ес-последовательности форматирования и расцветки.

2. С помощью механизма дополнения имен команд выведите все команды, которые начинаются на «ls».

```
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn:~$ ls
ls          ls_release  lsinitramfs  lslocks      lsmod        lspci
lsattr      lscpu       lspic        lslogins     lsns         lsusb
lsblk       lsfd        lsirq        lsmem        lsof
```

3. С помощью механизма дополнения имен переменных выведите все переменные, которые начинаются с «HIST».

```
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn:~$ compgen -v HIST
HISTCMD
HISTCONTROL
HISTFILE
HISTFILESIZE
HISTSIZE
```

4. Узнайте, сколько команд может храниться в файле истории.

```
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn:~$ echo $HISTFILESIZE
2000
```

5. Выведите имена файлов и каталогов из домашнего каталога, которые начинаются с «.».

```
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn:~$ ls -a /home/.
.bash_history  .config/      .log
.bash_logout   eltex-pg1-v16_part.log  .profile
.bashrc        .local/       .viminfo
```

6. Настройте вывод даты выполнения команд, хранящихся в истории.

```
153 2025-10-12 nano eltex-pg1-v16_part.log
154 2025-10-12 history
155 2025-10-12 export HISTTIMEFORMAT='%F '
156 2025-10-12 history
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn:~$
```

Для выполнения использовалась команда `export HISTTIMEFORMAT`.

7. Настройте автоматическое сохранение набираемых команд в файле истории:

- введите любую команду, например, команду `date`;
- проверьте, есть ли эта команда в кэше и файле истории команд;
- определить переменную `PROMPT_COMMAND` так, чтобы кэш истории сохранялся в файле истории;

- ввести любую команду и проверить, появилась ли эта команда в кэше и

файле истории.

```
161 2025-10-12 PROMPT_COMMAND="history -a;$PROMPT_COMMAND"
162 2025-10-12 data
163 2025-10-12 date
164 2025-10-12 history
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn:~$
```

8. Создайте переменную DATE, в которую запишите текущую дату. Проверьте содержимое переменной.

```
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn:~$ DATE=$(date +%Y-%m-%d)
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn:~$ echo $DATE
2025-10-12
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn:~$
```

9. Создайте переменную TIME, в которую запишите текущее время. Проверьте содержимое переменной.

```
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn:~$ TIME=$(date +%H-%M-%S)
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn:~$ echo $TIME
23-29-26
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn:~$
```

10. Создайте переменную DATE_TIME в которую поместите значения из переменных DATE и TIME, разделенных пробелом. Проверьте содержимое переменной.

```
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn:~$ DATE_TIME="${DATE} ${TIME}"
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn:~$ echo $DATE_TIME
2025-10-12 23-29-26
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn:~$
```

11. Выведите имена файлов, содержащие хотя бы одну цифру, из каталогов /bin и /sbin.

```
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn:~$ find /sbin/ -name "[0-9]*"
/sbin/dumpe2fs
/sbin/e2fsck
/sbin/mkfs.ext3
/sbin/e2freefrag
/sbin/e2undo
/sbin/e2scrub_all
/sbin/tune2fs
/sbin/e2image
/sbin/e2label
/sbin/e4defrag
/sbin/e2mmpstatus
/sbin/mke2fs
/sbin/mkfs.ext4
/sbin/mkfs.ext2
/sbin/e4crypt
/sbin/killall5
/sbin/fsck.ext3
/sbin/fsck.ext2
/sbin/e2scrub
/sbin/resize2fs
/sbin/fsck.ext4
/sbin/update-grub2
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn:~$
```

```
x86_64-linux-gnu-lto-dump-12
x86_64-linux-gnu-nm
x86_64-linux-gnu-objcopy
x86_64-linux-gnu-objdump
x86_64-linux-gnu-ranlib
x86_64-linux-gnu-readelf
x86_64-linux-gnu-size
x86_64-linux-gnu-strings
x86_64-linux-gnu-strip
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn:~$
```

На данном этапе я не знал как ограничить количество выводимых строк, поэтому видна лишь часть результата команды `find /bin/ -name "[0-9]*"`

12. Измените приглашение так, чтобы выводились имя хоста, имя пользователя и время: `имя_пользователя@имя_хоста-НН:ММ>` (Используйте переменные `bash` и команду `date`)

```
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-00:26:00>export PS1="\u@\h-\A>"
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-00:27>
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-00:27>
```

13. Сделайте так, чтобы в запускаемом интерпретаторе `bash` выводилось приглашение, установленное в родительском интерпретаторе `bash`.

```
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-00:28>export PS2="\u@\h-\A>"
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-00:30>
```


14. Одной командной строкой создайте в домашнем каталоге подкаталоги для каждого месяца текущего года вида YYYY-ММ(год реализуйте с помощью команды date и командной подстановки).

```
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-00:50>mkdir $(date +%Y)-{1..12..1}
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-00:51>ls
2025-1  2025-11 2025-2  2025-4  2025-6  2025-8  eltex-pg1-v16_part.log
2025-10 2025-12 2025-3  2025-5  2025-7  2025-9
```

Задания. Раздел 3

1. Перейдите в домашний каталог, создайте файл \$USER_part3.log. Используемые в разделе 3 команды дописывайте в файл командой echo, не забудьте про экранирование.
2. Создайте иерархию вложенных каталогов D1/D2/D3.

```
mkdir -p D1/D2/D3
```

3. В каталоге D2 создайте обычный пустой файл file.txt.

```
touch file.txt
```

4. Добавьте произвольный текст в файл file.txt.
5. В каталоге D3 создайте символическую и жесткие ссылки на file.txt.

```
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-22:12>ln ../../D2/file.txt hardlink.txt
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-22:12>ln -s ../../D2/file.txt symlink.txt
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-22:13>ls
hardlink.txt  symlink.txt
```

6. Докажите, что ссылки созданы успешно.

```
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-22:16>ls -l hardlink.txt
-rw-r--r-- 2 eltex-pg1-v16 eltex-pg1-v16 13 окт 14 22:01 hardlink.txt
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-22:17>ls -l symlink.txt
lrwxrwxrwx 1 eltex-pg1-v16 eltex-pg1-v16 17 окт 14 22:13 symlink.txt -> ../../D2/file.txt
```

7. Переместите файл file.txt в каталог D1.

```
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-22:17>mv file.txt ../
```

8. Проверьте работу ранее созданных ссылок на файл file.txt. Какая ссылка оказалась рабочей и почему?

```
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-22:18>ls -l hardlink.txt
-rw-r--r-- 2 eltex-pg1-v16 eltex-pg1-v16 13 окт 14 22:01 hardlink.txt
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-22:18>ls -l symlink.txt
lrwxrwxrwx 1 eltex-pg1-v16 eltex-pg1-v16 17 окт 14 22:13 symlink.txt -> .././D2/file.txt
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-22:18>
```

Символическая ссылка перестала работать, поскольку содержит только путь к исходному файлу, а жесткая ссылка продолжила работу, так как указывает на сам файл.

9. Удалите каталог D2 со всем содержимым.

10. Найдите все файлы в системе размером больше 20МБ. Убедитесь в том (du), что найденные файлы имеют нужный размер. Запишите в файл \$USER_part3_gt50M.log список найденных файлов.

```
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-22:31>find . -size +20M 2>/dev/null
./usr/bin/x86_64-linux-gnu-lto-dump-12
./usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/12/lto1
./usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/12/cc1
./usr/lib/x86_64-linux-gnu/libcudata.so.72.1
./proc/kcore
./boot/initrd.img-6.1.0-31-amd64
./boot/initrd.img-6.1.0-32-amd64
./boot/initrd.img-6.1.0-40-amd64
./var/cache/apt/srcpkgcache.bin
./var/cache/apt/pkgcache.bin
./var/lib/apt/lists/deb.debian.org_debian_dists_bookworm_main_binary-amd64_Packages
./var/lib/apt/lists/deb.debian.org_debian_dists_bookworm_main_source_Sources
./var/lib/apt/lists/deb.debian.org_debian_dists_bookworm_main_i18n_Translation-en
```

```
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-22:43>du -sh ./usr/bin/x86_64-linux-gnu-lto-dump-12
31M ./usr/bin/x86_64-linux-gnu-lto-dump-12
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-22:44>du -sh ./usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/12/lto1
31M ./usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/12/lto1
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-22:44>du -sh ./usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/12/cc1
32M ./usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/12/cc1
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-22:44>du -sh ./usr/lib/x86_64-linux-gnu/libcudata.so.72.1
30M ./usr/lib/x86_64-linux-gnu/libcudata.so.72.1
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-22:44>du -sh ./proc/kcore
0 ./proc/kcore
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-22:44>du -sh ./boot/initrd.img-6.1.0-31-amd64
33M ./boot/initrd.img-6.1.0-31-amd64
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-22:44>du -sh ./boot/initrd.img-6.1.0-32-amd64
33M ./boot/initrd.img-6.1.0-32-amd64
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-22:45>du -sh ./boot/initrd.img-6.1.0-40-amd64
33M ./boot/initrd.img-6.1.0-40-amd64
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-22:45>du -sh ./var/cache/apt/srcpkgcache.bin
38M ./var/cache/apt/srcpkgcache.bin
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-22:45>du -sh ./var/cache/apt/pkgcache.bin
38M ./var/cache/apt/pkgcache.bin
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-22:45>du -sh ./var/lib/apt/lists/deb.debian.org_debian_dists_bookworm_main_binary-amd64_Packages
48M ./var/lib/apt/lists/deb.debian.org_debian_dists_bookworm_main_binary-amd64_Packages
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-22:46>du -sh ./var/lib/apt/lists/deb.debian.org_debian_dists_bookworm_main_source_Sources
49M ./var/lib/apt/lists/deb.debian.org_debian_dists_bookworm_main_source_Sources
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-22:46>du -sh ./var/lib/apt/lists/deb.debian.org_debian_dists_bookworm_main_i18n_Translation-en
32M ./var/lib/apt/lists/deb.debian.org_debian_dists_bookworm_main_i18n_Translation-en
```

```
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-22:34>cat eltex-pg1-v16_part3_gt50M.log
./usr/bin/x86_64-linux-gnu-lto-dump-12
./usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/12/lto1
./usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/12/cc1
./usr/lib/x86_64-linux-gnu/libcudata.so.72.1
./proc/kcore
./boot/initrd.img-6.1.0-31-amd64
./boot/initrd.img-6.1.0-32-amd64
./boot/initrd.img-6.1.0-40-amd64
./var/cache/apt/srcpkgcache.bin
./var/cache/apt/pkgcache.bin
./var/lib/apt/lists/deb.debian.org_debian_dists_bookworm_main_binary-amd64_Packages
./var/lib/apt/lists/deb.debian.org_debian_dists_bookworm_main_source_Sources
./var/lib/apt/lists/deb.debian.org_debian_dists_bookworm_main_i18n_Translation-en
```


11. В домашнем каталоге и его подкаталогах найдите обычные файлы, которые были изменены в течение последних 24х часов.

```
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-22:57>find /. -mtime -1 2>/dev/null | head -n 20
./sys/kernel/slab/task_delay_info
./sys/kernel/slab/io_kiocb
./sys/kernel/slab/configfs_dir_cache
./sys/kernel/slab/pde_opener
./sys/kernel/slab/audit_buffer
./sys/kernel/slab/audit_tree_mark
./sys/kernel/slab/ip_dst_cache
./sys/kernel/slab/ext4_extent_status
./sys/kernel/slab/aio_kiocb
./sys/kernel/slab/ip_fib_alias
./sys/kernel/slab/ip_nrt_cache
./sys/kernel/slab/ext4_pending_reservation
./sys/kernel/slab/pid_namespace
./sys/kernel/slab/ip4_frags
./sys/kernel/slab/loom_iova
./sys/kernel/slab/virtio_scsi_cmd
./sys/kernel/slab/jbd2_inode
./sys/kernel/slab/fasync_cache
./sys/kernel/slab/dnotify_mark
./sys/kernel/slab/tcp_bind2_bucket
```

Ограничил число файлов до 20, поскольку весь результат не уместился в экран.

12. В каком каталоге находится команда find?

```
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-22:58>find / -name find -type f -executable 2>/dev/null
/usr/bin/find
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-22:58>
```

13. Определите характер содержимого файла find командой file.

```
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-22:59>file /usr/bin/find
/usr/bin/find: ELF 64-bit LSB pie executable, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, BuildID[sha1]=5545a6c7162d325f5f5fabcfe4e5521b66ce70, for GNU/Linux 3.2.0, stripped
```

Исполняемый файл find.

14. Установите, к какому типу относятся файлы /boot/initrd.img*.

```
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-23:01>file /boot/initrd.img*
/boot/initrd.img-6.1.0-31-amd64: ASCII cpio archive (SVR4 with no CRC)
/boot/initrd.img-6.1.0-32-amd64: ASCII cpio archive (SVR4 with no CRC)
/boot/initrd.img-6.1.0-40-amd64: ASCII cpio archive (SVR4 with no CRC)
eltex-pg1-v16@eltex-2025-autumn-23:01>
```

Файлы /boot/initrd.img являются архивами.*