

Задание 1.

1. Определите файл tty текущей сессии псевдотерминала.

```
/home/astraadmin  
astraadmin@s0188223:~$ tty  
/dev/tty1  
astraadmin@s0188223:~$
```

2. Отправьте эхо на файл псевдотерминала. Для этого откройте новый терминал, отправьте приветствие.

```
Last login: Sat Sep 27 20:38:04 MSK 2025 on tty1  
astraadmin@s0188223:~$ echo "hi form tty2" > /dev/tty1  
astraadmin@s0188223:~$ _
```

```
astraadmin@s0188223:~$ hi form tty2
```

3. Выведите на экран переменные \$COLUMNS и \$LINES.

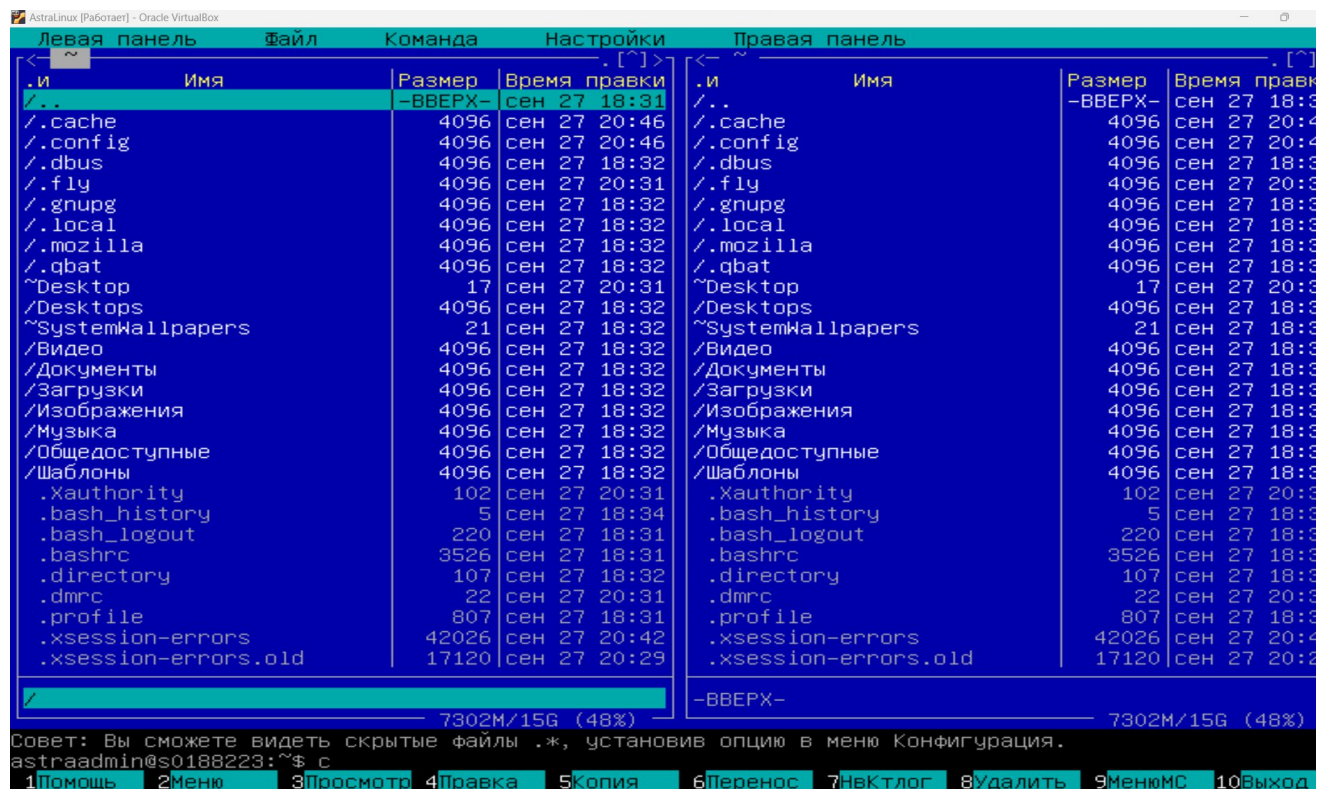
```
astraadmin@s0188223:~$ echo $COLUMNS  
100  
astraadmin@s0188223:~$ echo $LINES  
37  
astraadmin@s0188223:~$
```

4. Запустите sleep 9000 и через некоторое время нажмите Ctrl + C для прерывания команды.

```
astraadmin@s0188223:~$ sleep 9000  
^C  
astraadmin@s0188223:~$
```

5. Откройте утилиту mc, посмотрите иерархию файлов в mc и попробуйте закрыть ее нажатием Ctrl + C.

```
astraadmin@s0188223:~$ mc_
```



6. Почему mc не закрывается через Ctrl + C?

В mc сочетание Ctrl + C не используется для отправки сигнала SIGINT, который завершает выполнение команды

Задание 2.

1. Прежде чем начать работать, узнайте, в какой рабочей директории вы находитесь.

```

astraadmin@dc-1:~$ pwd
/home/astraadmin
astraadmin@dc-1:~$ _

```

2. Измените текущую директорию на etc. Что изменилось в строке ввода команд?

```

astraadmin@dc-1:/etc$ _

```

3. Проверьте еще раз рабочий каталог.

```

astraadmin@dc-1:/etc$ pwd
/etc
astraadmin@dc-1:/etc$ _

```

4. Выведите список всех объектов командой ls.

```
astraadmin@dc-1:~$ ls
Desktop  etc          SystemWallpapers  Документы  Изображения  Общедоступные
Desktops hostname.old  Видео             Загрузки   Музыка       Шаблоны
astraadmin@dc-1:~$
```

5. Посмотрите на имя хоста, выведите командой cat на экран hostname. Ответьте на вопрос: изменился ли файл после выполнения cat? Куда команда cat вывела содержимое файла? Безопасна ли команда cat?

```
astraadmin@s0188223:~$ cat /etc/hostname
s0188223
astraadmin@s0188223:~$
```

После выполнения cat файл не изменился, команда вывела содержимое в стандартный вывод (так как не было перенаправления в файл – на экран терминала), команда cat безопасная команда для чтения без модификации

6. Сделайте копию hostname перед изменением перенаправления STDOUT. cat hostname> ~/hostname.old Куда сохранился файл hostname.old?

```
astraadmin@s0188223:~$ cat /etc/hostname> ~/hostname.old
astraadmin@s0188223:~$ _
```

Файл сохранился в директорию /home/astraadmin:

```
astraadmin@s0188223:~$ ls
Desktop  etc          SystemWallp
Desktops hostname.old  Видео
astraadmin@s0188223:~$
```

7. Проверьте, как сохранился бекап: cat <~/hostname.old

```
astraadmin@s0188223:~$ cat <~/hostname.old
s0188223
astraadmin@s0188223:~$
```

8. Поменяйте имя хоста с помощью редактора nano: nano /etc/hostname. Ответьте на вопрос: почему подчеркивает красным цветом [File „/etc/hostname“ is unwritable]? Закройте редактор с помощью Ctrl + X. И если при выходе из nano редактор запросит сохранить изменения, то нужно нажать N и Enter.

```
GNU nano 3.2 /etc/hostname
s0188223new

[ Ошибка записи /etc/hostname: Отказано в доступе ]
^G Помощь ^O Записать ^W Поиск ^K Вырезать ^J Выводить ^C ТекПозиц M-U Отмена
^X Выход ^R ЧитФайл ^_ Замена ^U Отмен. выре ^T Словарь ^_ К строке M-E Повтор
```

Файл /etc/hostname подсвечивается красным, потому что недостаточно прав доступа

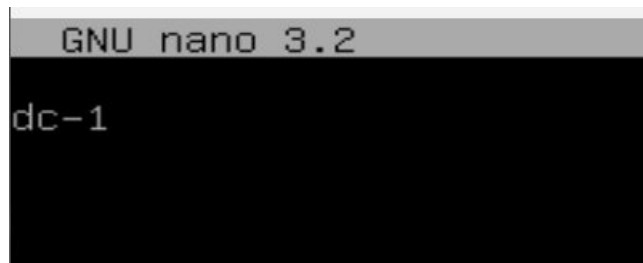
9. Повторите команду с повышенными правами

```
astraadmin@s0188223:~$ sudo !!
```

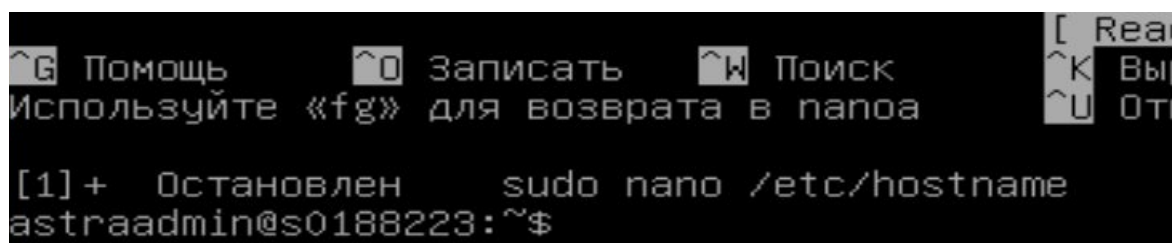
```
GNU nano 3.2 /etc/hostname
s0188223new

[ Wrote 1 line ]
^G Помощь ^O Записать ^W Поиск ^K Вырезать ^J Выводить ^C ТекПозиц M-U Отмена
^X Выход ^R ЧитФайл ^_ Замена ^U Отмен. выре ^T Словарь ^_ К строке M-E Повтор
```

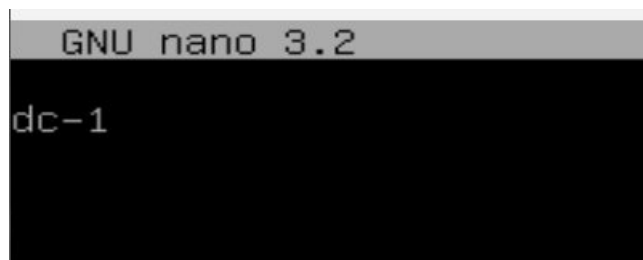
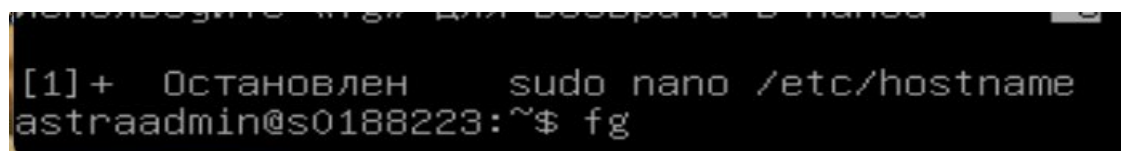
1. Измените текст на dc-1 (будущее название хоста).



2. Мы написали что-то неправильно и на автомате нажали Ctrl + Z. Привычка Windows отменять введенный текст этим сочетанием. Нажмите Ctrl + Z. Этим действием мы отправили процесс на паузу управляющей последовательностью Ctrl + Z.



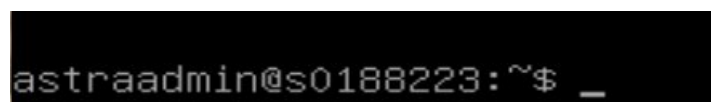
3. Верните процесс из фонового режима командой fg.



4. Сохраните нужный нам текст dc-1, нажимая Ctrl + O и Enter.



5. Закройте редактор nano с помощью Ctrl + X.



6. Чтобы сменилось название хоста, выполните перезагрузку.

```
Last login: Sat Sep 2  
astraadmin@dc-1:~$
```

7. После смены имени хоста будут возникать проблемы с отображением sudo, и для этого надо изменить хост в /etc/hosts.

```
astraadmin@dc-1:~$ cat /etc/hosts  
127.0.0.1      localhost  
127.0.1.1      dc-1  
  
# The following lines are desirable for  
::1           localhost ip6-localhost ip6-loc  
ff02::1 ip6-allnodes  
ff02::2 ip6-allrouters  
astraadmin@dc-1:~$ _
```

Задание 3.

1. Выведите приветствие текущему пользователю. Где можно использовать приветствие и переменную \$USER?

```
astraadmin@dc-1:~$ echo "hi $USER"  
hi astraadmin  
astraadmin@dc-1:~$ _
```

2. Посмотрите, какие есть общие глобальные переменные окружения.

```
Astralinux [Pab001aen] - Oracle VM VirtualBox  
astraadmin@dc-1:~$ env
```

3. Выведите все переменные текущей сессии.


```

SHELL=/bin/bash
XDG_SEAT=seat0
PWD=/home/astraadmin
LOGNAME=astraadmin
XDG_SESSION_TYPE=tty
HOME=/home/astraadmin
LANG=ru_RU.UTF-8
LS_COLORS=rs=0:di=01;34:ln=01;36:mh=00:pi=40;33:so=01;35:do=01;35:bd=40;33;01:cd
1:mi=00:su=37;41:sg=30;43:ca=30;41:tw=30;42:ow=34;42:st=37;44:ex=01;32:*.tar=01;
=01;31:*.arj=01;31:*.taz=01;31:*.lha=01;31:*.lz4=01;31:*.lzh=01;31:*.lzm=01;31;
;31:*.tzo=01;31:*.t7z=01;31:*.zip=01;31:*.z=01;31:*.dz=01;31:*.gz=01;31:*.lrz=01
=01;31:*.xz=01;31:*.zst=01;31:*.tzst=01;31:*.bz2=01;31:*.bz=01;31:*.tbz=01;31:*.
1:*.deb=01;31:*.rpm=01;31:*.jar=01;31:*.war=01;31:*.ear=01;31:*.sar=01;31:*.rar=
ace=01;31:*.zoo=01;31:*.cpio=01;31:*.7z=01;31:*.rz=01;31:*.cab=01;31:*.wim=01;31
1;31:*.esd=01;31:*.jpg=01;35:*.jpeg=01;35:*.mjpg=01;35:*.mjpeg=01;35:*.gif=01;35
1;35:*.pgm=01;35:*.ppm=01;35:*.tga=01;35:*.xbm=01;35:*.xpm=01;35:*.tif=01;35:*.t
5:*.svg=01;35:*.svgz=01;35:*.mng=01;35:*.pcx=01;35:*.mov=01;35:*.mpg=01;35:*.mp
*.mkv=01;35:*.webm=01;35:*.ogm=01;35:*.mp4=01;35:*.m4v=01;35:*.mp4v=01;35:*.vob
uv=01;35:*.wmv=01;35:*.asf=01;35:*.rm=01;35:*.rmvb=01;35:*.flc=01;35:*.avi=01;35
1;35:*.gl=01;35:*.dl=01;35:*.xcf=01;35:*.xwd=01;35:*.yuv=01;35:*.cgm=01;35:*.emf
.logx=01;35:*.aac=00;36:*.au=00;36:*.flac=00;36:*.m4a=00;36:*.mid=00;36:*.midi=00
3=00;36:*.mpc=00;36:*.ogg=00;36:*.ra=00;36:*.wav=00;36:*.oga=00;36:*.opus=00;36:
0;36:
INVOCATION_ID=fbcce76db2a7454087179466ced66e54
XDG_SESSION_CLASS=user
TERM=linux
USER=astraadmin
SHLVL=1
XDG_VTNR=1
XDG_SESSION_ID=5
XDG_RUNTIME_DIR=/run/user/1000
JOURNAL_STREAM=8:26502
HUSHLOGIN=FALSE
PATH=/usr/local/bin:/usr/bin:/bin:/usr/local/games:/usr/games
MAIL=/var/mail/astraadmin

```

4. Найдите с помощью грег фильтра в текстовых данных конвейером только LINES или COLUMNS.

```

astraadmin@dc-1:~$ set | grep -E 'LINES|COLUMNS'
COLUMNS=100
LINES=37
astraadmin@dc-1:~$ _

```

5. Попробуйте перезапустить ПК в текущем пользователе без root. Ответьте, почему не получилось, посмотрев на переменную окружения \$PATH:

```

astraadmin@dc-1:/etc$ reboot
-bash: reboot: команда не найдена
astraadmin@dc-1:/etc$

```

Команды перезагрузки находятся в защищенных каталогах

```

astraadmin@dc-1:/etc$ echo $PATH
/usr/local/bin:/usr/bin:/bin:/usr/local/games:/usr/games
astraadmin@dc-1:/etc$

```

6. Посмотрите, какие бинарные файлы может запускать обычный пользователь.

```
astraadmin@dc-1:/etc$ ls /usr/bin | head -20
[
2csv
2html
2to3-2.7
2xml
7z
7za
7zr
aconnect
acpi
acpi_listen
addpart
afick
afick_archive
afick_archive.pl
afick-common.pl
afickonfig
afickonfig.pl
afick.pl
afick_postinstall.pl
astraadmin@dc-1:/etc$
```

7. Посмотрите, какие файлы может запускать root пользователь. Для этого выполните вход в сессию root пользователем.

```
root@dc-1:~# ls /usr/sbin | head -15
accessdb
acpi_available
acpid
addgnupghome
addgroup
add-shell
adduser
agetty
alsabat-test
alsactl
alsa-info
anacron
apm_available
applygnupgdefaults
```

8. Ответьте на вопрос: почему пользователь не может найти команду reboot, хотя она есть у root пользователя?

Из-за механизмов безопасности команда `reboot` не находится в `PATH` обычного пользователя

Вопросы

1. Как называется устройство, которое может отправлять команды ЭВМ и выводит на экран полученный результат?

Терминал

2. Какая папка отвечает за конфигурационные файлы?

`/etc`

3. Какая управляющая последовательность завершает операцию?

`CTRL + C`

4. Какая команда выводит список файлов и каталогов текущей директории?

`ls`

5. Какими текстовыми редакторами можно редактировать файл?

`nano`, `vim`

6. Какой командой можно получить справку на любую команду?

`man`

7. Какой командой можно перенаправить стандартный вывод в файл `hosts.bak`?

`cat`

8. В какой переменной хранится список каталогов для запуска исполняемых файлов?

`PATH`

9. Какой поток данных передается по конвейеру?

Стандартный вывод команды слева перенаправляется на стандартный ввод команды справа

10. Какая команда отображает историю команд?

`history`

11. Какой файл содержит профиль текущего пользователя?

`profile`