## Задание 1.

1. Определите файл tty текущей сессии псевдотерминала.

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

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

```
Last lugin: Sat Sep 27 20:30:04 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.

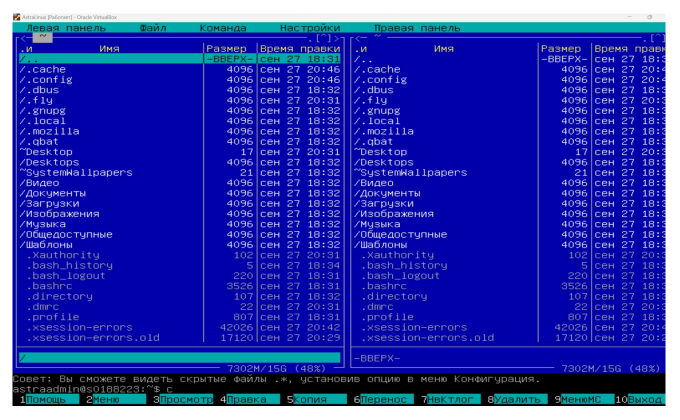
```
astraadmin@s0188223:~$ echo $COLUMNS
100
astraadmin@s0188223:~$ echo $LINES
37
astraadmin@s0188223:~$
```

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 саt на экран hostname. Ответьте на вопрос: изменился ли файл после выполнения саt? Куда команда саt вывела содержимое файла? Безопасна ли команда саt?

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

После выполнения саt файл не изменился, команда вывела содержимое в стандартный вывод (так как не было перенаправления в файл — на экран терминала), команда саt 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.



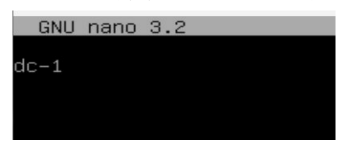
Файл /etc/hostname подсвечивается красным, потому что недостаточно прав доступа

9. Повторите команду с повышенными правами

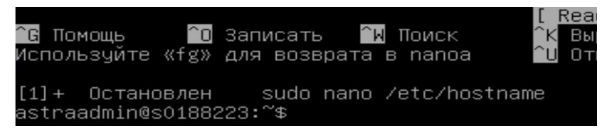




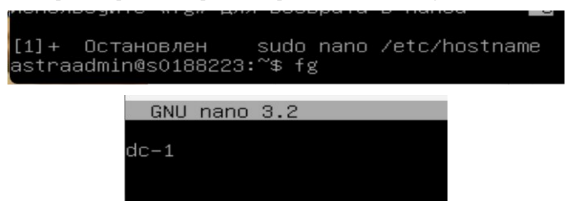
1. Измените текст на dc-1 (будущее название хоста).



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.



3. Выведите все переменные текущей сессии.

```
HELL=/bin/bask
  (DG_SEAT=seat0
°WD=/home/astraadmin
  _OGNAME=astraadmin
  KDG_SESSION_TYPE=tty
  HOME=/home/astraadmin
  ANG=ru_RU.UTF-8
  .S_COLORS=rs=0:di=01;34:ln=01;36:mh=00:pi=40;33:so=01;35:do=01;35:bd=40;33;01:c
 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:*.lzma=01;31
  :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:*.esd=01;31:*.jpg=01;35:*.jpg=01;35:*.mjpg=01;35:*.mjpeg=01;35:*.gif=01;35:*.pgm=01;35:*.ppm=01;35:*.tga=01;35:*.xbm=01;35:*.xpm=01;35:*.tif=01;35:*.syg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=01;35:*.mpg=
*.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:*.em
  .ogx=01;35:*.aac=00;36:*.au=00;36:*.flac=00;36:*.m4a=00;36:*.mid=00;36:*.mid=0
  3=00;36:*.mpc=00;36:*.ogg=00;36:*.ra=00;36:*.wav=00;36:*.oga=00;36:*.opus=00;36
  36:
INVOCATION_ID=fbcce76db2a7454087179466ced66e54
  TERM=linux
  JSER=astraadmin
  SHLVL=1
 KDG_VTNR=1
KDG_SESSION_ID=5
 XDG_RUNTIME_DIR=/run/user/1000
JOURNAL_STREAM=8:26502
  HUSHLOGIN=FALSE
  ATH=/usr/local/bin:/usr/bin:/bin:/usr/local/games:/usr/games
```

4. Найдите с помощью grep 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 $PATH
/usr/local/bin:/usr/bin:/usr/local/games:/usr/games
astraadmin@dc–1:/etc$
```

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

```
astraadmin@dc–1:/etc$ ls /usr/bin | head –20
2csv
2html
2to3-2.7
2×ml
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 РАТН 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

- Какая команда отображает историю команд?
   history
- 11. Какой файл содержит профиль текущего пользователя? profile