1. Потоки ввода/вывода.

Создать файл, используя команду echo.

```
ok@ubuntu:~/Documents/GB_Linux$ ls
file1.txt file2.txt file3.txt temp
ok@ubuntu:~/Documents/GB_Linux$ echo 'Этот файл создан через echo'>file_echo
ok@ubuntu:~/Documents/GB_Linux$ ls
file1.txt file2.txt file3.txt file_echo temp
ok@ubuntu:~/Documents/GB_Linux$ cat file_echo
Этот файл создан через echo
ok@ubuntu:~/Documents/GB_Linux$
```

Используя команду cat, прочитать содержимое каталога etc, ошибки перенаправить в отдельный файл.

```
ok@ubuntu:/home$ cat /etc/* 2>/home/ok/Documents/GB_Linux/etc_err
```

2. **Конвейер (pipeline).** Использовать команду cut на вывод длинного списка каталога, чтобы отобразить только права доступа к файлам. Затем отправить в конвейере этот вывод на sort и uniq, чтобы отфильтровать все повторяющиеся строки.

```
ok@ubuntu:~/Documents/GB Linux$ ls -1
total 28
-rw-rw-r-- 1 ok ok 4657 map 1 10:24 etc err
-rw-rw-r-- 1 ok ok 41 фев 26 19:55 file1.txt
-rw-rw-r-- 1 ok ok 29 фев 26 19:57 file2.txt
-rw-rw-r-- 1 ok ok 28 фев 26 20:01 file3.txt
-rw-rw-r-- 1 ok ok 47 map 1 10:19 file echo
drwxrwxr-x 3 ok ok 4096 фев 26 20:09 temp
ok@ubuntu:~/Documents/GB Linux$ ls -1 cut -b 1-10
total 28
-rw-rw-r--
rw-rw-r--
rw-rw-r--
rw-rw-r--
-rw-rw-r--
drwxrwxr-x
ok@ubuntu:~/Documents/GB_Linux$ ls -l|cut -b 1-10|sort
drwxrwxr-x
-rw-rw-r--
rw-rw-r--
rw-rw-r--
-rw-rw-r--
-rw-rw-r--
total 28
ok@ubuntu:~/Documents/GB Linux$ ls -l|cut -b 1-10|sort|uniq
drwxrwxr-x
-rw-rw-r--
total 28
ok@ubuntu:~/Documents/GB Linux$
```

3. Управление процессами.)

Изменить конфигурационный файл службы SSH: /etc/ssh/sshd_config, отключив аутентификацию по паролю PasswordAuthentication no.

```
# To disable tunneled clear text passwords, change to no here!
#PasswordAuthentication no
#PermitEmptyPasswords no
```

Выполните рестарт службы systemctl restart sshd (service sshd restart), ok@ubuntu:~/Documents/GB_Linux\$ sudo service ssh restart

верните аутентификацию по паролю, выполните reload службы systemctl reload sshd (services sshd reload).

```
# To disable tunneled clear text passwords, change to no here!
#PasswordAuthentication yes
#PermitEmptyPasswords no
```

```
ok@ubuntu:~$ sudo vim /etc/ssh/sshd_config
ok@ubuntu:~$ sudo service ssh reload
```

В чём различие между действиями restart и reload?

Restart останавливает службу и заново запускает. **Reload** даёт команду службе перечитать файлы конфигурации без остановки работы. **reload** = продолжить работу + перечитать файлы конфигурации ·

Создайте ф айл при помощи команды cat > file_name, напишите текст и завершите комбинацией ctrl+d. Какой сигнал передадим процессу?

```
ok@ubuntu:~/Documents/GB_Linux$ ls
etc_err file1.txt file2.txt file3.txt file_echo temp
ok@ubuntu:~/Documents/GB_Linux$ cat > file_cat
Этот файл создан с помощью cat
ok@ubuntu:~/Documents/GB_Linux$ ls
etc_err file1.txt file2.txt file3.txt file_cat file_echo temp
ok@ubuntu:~/Documents/GB_Linux$ cat file_cat
Этот файл создан с помощью cat
ok@ubuntu:~/Documents/GB_Linux$
```

Нажатие Ctrl + D говорит терминалу, что надо зарегистрировать так называемый EOF (end of file – конец фа йла), то есть пот ок ввода окончен. Bash интерпретирует это как желание выйти из программы ·

4. **Сигналы процессам.** Запустите mc. Используя ps, найдите PID процесса, завершите процесс, передав ему сигнал 9.

```
10552
                       2 0 11:44 ?
                                           00:00:00 [kworker/0:9-events]
root
           10553
                       2 0 11:44 ?
                                           00:00:00 [kworker/0:10-events]
root
           10554
                       2 0 11:44 ?
root
                                           00:00:00 [kworker/0:11-events]
ok
           10589
                    1232 0 11:44 ?
                                           00:00:01 /usr/libexec/gnome-terminal-server
ok
           10597
                   10589 0 11:44 pts/0
                                           00:00:00 mc
ok
           10599
                   10597 0 11:44 pts/1
                                           00:00:00 bash -rcfile .bashrc
                                           00:00:00 sshd: ok [priv]
root
           10609
                    7134 0 11:46 ?
                          0 11:46 ?
                                           00:00:00 sshd: ok@pts/2
ok
           10686
                   10609
ok
           10687
                   10686
                          0 11:46 pts/2
                                           00:00:00 -bash
ok
           10720
                   10687
                          0 11:48 pts/2
                                           00:00:00 ps -ef
```

PID = 10597

ok@ubuntu1:~\$ kill 10597

Процесса тс больше нет в списке.

```
2 0 11:44 ?
                                           00:00:00 [kworker/0:9-events]
root
           10552
                          0 11:44 ?
root
           10554
                       2
                                           00:00:00 [kworker/0:11-events]
root
           10609
                    7134 0 11:46 ?
                                           00:00:00 sshd: ok [priv]
ok
           10686
                   10609 0 11:46 ?
                                           00:00:00 sshd: ok@pts/2
ok
           10687
                   10686 0 11:46 pts/2
                                           00:00:00 -bash
                                           00:00:00 [kworker/u2:0-events_unbound]
           10726
                      2 0 11:53 ?
root
                   10687 0 11:53 pts/2
                                           00:00:00 ps -ef
ok
           10729
```