# Семинар #5: Управление доступом. Практика.

# Как сдавать задачи

Для сдачи ДЗ вам нужно создать репозиторий на GitLab (если он ещё не создан) под названием devtools-homework. Структура репозитория должна иметь вид:

```
seminar5_permissions/

-- 01.txt
-- 02.txt
-- ...
```

Для каждой задачи нужно создать 1 файл решения с расширением .txt. То есть всего в этом задании будет 10 файлов: 01.txt, 02.txt, ..., 10.txt. Подзадачи внутри каждого из файлов нужно оформлять в следующем формате:

```
# Subtask a
cat /etc/passwd
# Subtask b
cat /etc/passwd | grep root
# Subtask c
...
```

Для каждой подзадачи нужно прописать все команды, которые исполняются в ходе выполнения этой подзадачи. Иногда в процессе решения вам потребуется вводить пароль. Чтобы указать это напишите соответствующий комментарий в файле решения:

```
# Subtask c
su -
# Вводим пароль пользователя root
```

Иногда в процессе решения вам потребуется перейти на другой виртуальный терминал. Отметьте это в файле решения следующим образом:

```
# Subtask c
# Переключаемся на tty3
alice
# Вводим пароль пользователя alice
whoami
exit
# Переключаемся на tty2
```

Иногда в процессе решения вам потребуется ответить на вопросы. Отметьте это в файле решения следующим образом:

```
...
# Subtask e
a) да
b) нет
c) да
# Subtask f
```

# Предварительные замечания

# • Важно! Резервное клонирование ВМ.

При выполнении данного задания придётся работать от имени суперпользователя (root), используя команды su и sudo. Выполняя такие команды, можно случайно сломать систему. Поэтому перед выполнением данного задания на всякий случай клонируйте вашу виртуальную машину. В VirtualBox для этого нужно нажать правой кнопкой мыши на виртуальной машине и выбрать "Клонировать".

#### • Активация root

В только что установленной системе суперпользователь root может быть не активирован. Если это так u/или вы не знаете пароля от root, выполните:

#### \$ sudo passwd root

Команда sudo сначала попросит ввести ваш пароль, а потом выполнит команду passwd root от имени суперпользователя. Эта команда устанавливает пароль суперпользователя root.

# • Простые пароли

В процессе выполнения задания придётся часто переключаться между пользователями, поэтому советую в рамках этого задания устанавливать пользователям простые, запоминающиеся пароли.

# • Начинайте каждую задачу, работая под своим основным аккаунтом

Убедитесь, что вы переключились на основную учетную запись, прежде чем приступить к новой задаче.

# Задача 1. Просмотр системных файлов о пользователях и группах

# а. Просмотр информации о пользователях

Просмотрите файл /etc/passwd, содержащий информацию о пользователях:

\$ cat /etc/passwd

# b. Просмотр информации об одном пользователе

Отфильтруйте информацию из файла /etc/passwd с помощью grep так, чтобы отобразить информацию только об одном пользователе root.

#### с. Просмотр информации о группах

Просмотрите файл /etc/group, содержащий информацию о группах пользователей.

#### d. Просмотр информации о паролях пользователей

Просмотрите файл /etc/shadow, содержащий информацию о паролях пользователей. В этом файле хранятся хэши паролей пользователей, а также сроки из действия. У обычных пользователей нет прав даже на просмотр этого файла. Поэтому его нужно просматривать от имени root, используя sudo:

\$ sudo cat /etc/shadow

### е. Просмотр информации о паролях групп

Просмотрите файл /etc/gshadow, содержащий информацию о паролях групп.

# f. Просмотр настроек команды sudo

Просмотрите файл /etc/sudoers, содержащий настройки команды sudo.

# g. Просмотр skeleton-директории

Просмотрите директорию /etc/skel, используя ls -la. Эта директория содержит файлы-шаблоны, который копируются в домашний каталог нового пользователя. Просмотрите содержимое файла .bashrc, используя less. Это скрипт, который выполняется каждый раз при открытии окна терминала.

# h. Просмотр UID и GID

Используйте команду id, чтобы просмотреть UID текущего пользователя и GID-ы всех его групп.

#### і. Группы пользователя

Используйте команду groups, чтобы просмотреть названия всех групп текущего пользователя.

# Задача 2. Создание пользователей

#### а. Создание

Создайте нового пользователя alice вместе с домашней директории /home/alice для этого пользователя. Используйте команду:

### \$ sudo useradd alice -m

Просмотрите изменения, который произошли при выполнении этой команды:

- Новая запись в файле /etc/passwd.
- Новая запись в файле /etc/group. Так как при создании пользователя создаётся новая группа из одного участника с таким же названием. Поэтому при создании пользователя alice автоматически создастся новая группа по имени alice, состоящая из одного участника alice.
- Новая запись в файле /etc/shadow. Так как у пользователя ещё не установлен пароль, то учётная запись ещё считается заблокированной. На это будет указывать восклицательный знак после имени пользователя.
- Новая папка в директории /home домашняя папка пользователя alice.
- Содержимое папки /home/alice должно соответствовать скелетон-директории /etc/skel. Для просмотра директории /home/alice понадобятся права суперпользователя.
- Используйте команду id чтобы более удобно посмотреть UID alice и GID-ы её групп. Используйте команду groups, чтобы посмотреть все группы, в которых состоит alice. Она пока должна состоять в одной группе alice.

# b. **Установка пароля**

Установите пароль пользователя alice, используя команду:

### \$ sudo passwd alice

Просмотрите файл /etc/shadow и убедитесь, что учётная запись alice стала активна (у пользователя alice должен пропасть символ! и появиться хэш пароля).

### с. Вход за нового пользователя

Переключитесь на третий виртуальный терминал (tty3), используя комбинацию Ctrl-Alt-F3. Когда потребуется вернуться обратно, нужно будет переключиться на второй виртуальный терминал – Ctrl-Alt-F2. В tty3 зайдите за нового пользователя alice. Сделайте следующее:

- Выполните whoami, чтобы убедится, что вы зашли за alice.
- Выполните pwd, чтобы убедится, что вы находитесь в домашней папке alice.
- Выполните команды id и groups, чтобы посмотреть UID пользователя и GID-ы и названия групп.
- Выполните команду w, чтобы посмотреть всех работающих в данный момент на машине пользователей.
- Выполните команду echo \$SHELL, чтобы посмотреть, какая оболочка используется.
- Просмотрите файл /etc/passwd, используя cat.
- Попробуйте просмотреть файл /etc/shadow, используя sudo и cat. У вас не удастся этого сделать, так как alice не находится в группе sudo (или wheel).
- Создайте файл с любым именем в домашней директории alice.
- Cоздайте файл alice.txt в директории /tmp. Это директория временных файлов в которой все пользователи могут создавать файлы. Файлы в этой директории удаляются после перезагрузки системы.
- Выйдите из оболочки, используя exit или Ctrl-D, и вернитесь на второй виртуальный терминал.

# Задача 3. Модификация пользователя

#### а. Изменение оболочки

Измените оболочку пользователя alice. Если alice использует оболочку /bin/sh, то измените её на /bin/bash. Если же используется оболочка /bin/bash или другая, то измените её наоборот на /bin/sh. Используйте команду usermod. После изменения сделайте следующее:

- Посмотрите файл /etc/passwd и убедитесь, что оболочка изменилась.
- Перейдите на пользователя alice в tty3 и убедитесь, что используется другая оболочка. После этого вернитесь обратно на tty2.

#### b. **Изменение имени пользователя**

Измените имя пользователя с alice на bob, используя usermod.

- Посмотрите файл /etc/passwd и убедитесь, что имя изменилось.
- Проверьте, изменилась ли при этом основная группа пользователя (используйте id и groups).
- Проверьте, изменилась ли при этом домашняя директория пользователя.
- Зайдите в пользователь bob через tty3. Проверьте в какой директории вы оказались. Проверьте кто является владельцем файла в этой директории. После этого вернитесь обратно на tty2.

# с. Изменение домашней директории

Измените домашнюю директорию пользователя bob на /home/bob с переносом всех файлов из старой директории. Используйте usermod.

### d. Изменение основной группы пользователя

Можно было бы переименовать группу alice на bob с помощью groupmod, но предположим, что мы хотим оставить группу alice существующей и с тем же именем. Вместо этого создадим новую группу и установим её основной для пользователя bob.

• Создайте новую группу по имени bobg:

\$ sudo groupadd bobg

- Проверьте, что группа создалась, просмотрев файл /etc/group.
- Измените основную группу пользователя bob на группу bobg.
- Проверьте, что группа bobg теперь является основной группой bob, просмотрев файлы /etc/passwd и /etc/group. Обратите внимание, что основная группа указывается именно в файле /etc/passwd через её GID. А в файле /etc/group не указано, что bob входит в группу bobg. Там указывается принадлежность только к дополнительным группам.
- Проверьте, что группа bobg теперь является основной группой bob, используя команды id и groups.

### е. Изменение дополнительных групп пользователя

- Создайте новые группы по имени students и devs.
- Добавьте эти группы как дополнительные группы пользователя bob.
- Проверьте результат в файле /etc/group.
- Проверьте результат используя id и groups.

# f. Добавление ещё одной дополнительной группы

Пользователь bob сейчас не может использовать sudo, так как не входит в группу sudo (или wheel, в зависимости от того, какая группа используется на вашей системе) и не указан в файле /etc/sudoers.

- Добавьте пользователя bob в ещё одну дополнительную группу sudo (или wheel).
- Используйте команду groups, чтобы проверить, что bob входит во все группы:

\$ groups
bobg students devs sudo

Переключитесь на пользователя bob и попробуйте посмотреть файл /etc/shadow, используя sudo.

#### g. Изменение UID

Проверьте владельца файла /tmp/alice.txt. Измените uid пользователя bob. Проверьте, изменился ли владелец у файла /tmp/alice.txt. После изменения UID нужно будет изменить UID владельца у всех файлов в системе у которых владельцем был bob. Используйте команду find с опцией -exec.

# Задача 4. Удаление и создание

### а. Удаление группы

Удалите группу alice из прошлой задачи используя groupdel.

### b. Удаление пользователя

Удалите пользователя bob из прошлой задачи используя userdel.

\$ sudo userdel -r bob

Тут используем опцию -r, чтобы удалить не только пользователя, но и домашнюю директорию и некоторые другие файлы пользователя bob.

- Проверьте, удалилась ли домашняя директория /home/bob в этом случае.
- Проверьте, удалилась ли группа bobg. Это была основная группа пользователя bob, при этом больше никто в эту группу не входил. Если она не удалилась, удалите её.
- Проверьте, удалились ли группа students и devs. Это были дополнительные группы пользователя bob, при этом больше никто в эти группы не входил. Их пока не удаляйте.

### с. Создание пользователя с опциями

Создайте пользователя alice и сразу же при создании нужно сделать следующее:

- Задать путь до домашней папки как /home/alices\_place.
- Создать домашнюю папку /home/alices\_place.
- Задать оболочку пользователя /bin/bash.
- Записать пользователя alice в дополнительные группы students и devs.
- Задать UID пользователя значением 1234.

Всё это нужно сделать одной командой. После создания пользователя, просмотрите файл /etc/passwd и убедитесь, что все поля были заданы корректно. Убедитесь, что папка /home/alices\_place была создана. Также убедитесь, что автоматически была создана новая группа alice.

### d. Ещё одно удаление пользователя

Удалите пользователя alice, используя команду sudo userdel -r alice.

- Проверьте, удалилась ли группа alice. Это была основная группа пользователя alice, при этом больше никто в эту группу не входил. Если она не удалилась, удалите её.
- Проверьте, удалились ли группа students и devs. Это были дополнительные группы пользователя bob, при этом больше никто в эти группы не входил. Если они не удалились, удалите их.

# Задача 5. Блокировка

- Создайте нового пользователя alice и установите пароль:
  - \$ sudo useradd -s /bin/bash -m alice
  - \$ sudo passwd alice
- Проверьте, что учётная запись alice активна, зайдя под пользователем alice на tty3. Вернитесь обратно.
- Заблокируйте пользователя alice, используя usermod.
- Посмотрите файл /etc/shadow. В записи alice должен появиться восклицательный знак. При этом хэш пароля должен всё ещё хранится в файле.
- Попробуйте вновь зайти под пользователем alice.
- Разблокируйте пользователя alice.
- Снова проверьте файл /etc/shadow. Восклицательный знак в записи alice должен исчезнуть.
- Попробуйте вновь зайти под пользователем alice.

# Задача 6. su и sudo

### а. Просмотр переменных среды

- Просмотрите все переменные среды, используя команду env.
- Просмотрите переменную среды USER:
  - \$ echo \$USER
- Просмотрите также переменные среды LOGNAME, НОМЕ и РАТН.

#### b. **Неполное переключение**

- Переключитесь на пользователя root, используя команду su. Введите пароль пользователя root.
- Выполните команду whoami, чтобы напечатать имя текущего пользователя.
- Просмотрите переменные среды LOGNAME и РАТН.
- Выйдите из под root выполнив exit или нажав Ctrl-D.

#### с. Полное переключение

- Переключитесь на пользователя root, используя команду su -. Введите пароль пользователя root.
- Выполните команду whoami и просмотрите переменные среды LOGNAME и PATH.
- Выйдите из под root.

#### d. Полное переключение через sudo

- Переключитесь на пользователя root, используя команду sudo -i. Введите пароль вашего текущего пользователя.
- Выполните команду whoami, и просмотрите переменные среды LOGNAME и PATH.
- Выйдите из под root.

#### е. Полное переключение на пользователя alice

- Сделайте полное переключение на пользователя alice
- Выполните команду whoami и просмотрите переменные среды LOGNAME и PATH.
- Выйдите из под alice.

#### f. Выполнение одной команды от имени другого пользователя

В этой подзадаче нужно не переключаться на других пользователей, а использовать **sudo** для выполнения команд от имени другого пользователя.

- Выполните команду cat /etc/shadow от имени пользователя root:
  - \$ sudo cat /etc/shadow
- Перейдите в папку /tmp и создайте там файл a.txt. Используйте ls -1, чтобы посмотреть владельца этого файла и группу-владельца этого файла.
- Создайте файл /tmp/b.txt от имени root. Посмотрите владельца этого файла и группу-владельца.
- Создайте файл /tmp/c.txt от имени alice. Посмотрите владельца этого файла и группу-владельца.
- Измените владельца файла a.txt на alice.
- Измените группу владельца файла a.txt на root.

### g. Запрещённая команда

Вы пытаетесь создать новый файл в системной директории /etc:

\$ touch /etc/myfile

но у вас ничего не выходит, так как у вас нет прав на это. Выполните эту команду, используя sudo.

#### h. Запрещённая команда 2

Вы пытаетесь записать в новый файл в системной директории /etc:

```
$ echo "Hello" > /etc/myfile
```

но у вас ничего не выходит, так как у вас нет прав на это. Выполните эту команду, используя sudo.

# Задача 7. Права доступа

#### а. Конвертация из символьного представления в числовое

Конвертируйте запись следующих прав доступа из символьного представления в числовое:

rwx----r--r-r---w--x rw-r--r-rwxr-xr-x rwxrwxrwx

Для решение этой подзадачи нужно в файле 07.txt записать все ответы в виде:

```
# Subtask a 000 700 ...
```

# b. Просмотр прав файла

В своей домашней директории создайте два файла a.txt и b.txt. Используйте команду ls, чтобы просмотреть права файла (и другую информацию) только файла a.txt.

# с. Просмотр прав директории

В своей домашней директории создайте директорию **alpha**. Используйте команду **ls**, чтобы просмотреть права только директории **alpha**. Другие файлы при этом отображаться не должны.

# d. Изменение прав доступа

Измените права доступа файлов a.txt и b.txt на нулевые:

```
chmod 000 a.txt b.txt
```

После этого дайте файлу a.txt права доступа: rwxr-xr--, используя синтаксис символьного представления прав доступа. Задачу нужно решить в одну строку. Файлу b.txt также дайте права доступа: rwxr-xr--, но используя числовое представление прав доступа.

#### е. Права доступа директории

Переместите файлы a.txt и b.txt в директорию alpha. Измените права директории alpha на -wx-wx-wx. После этого ответьте на вопросы:

- (a) Можете ли вы просматривать директорию, используя ls alpha?
- (b) Можете ли вы создавать файлы в директории, используя echo hello > alpha/c.txt?
- (с) Можете ли вы изменять файлы в директории?
- (d) Можете ли вы заходить в директорию, используя cd alpha?
- (е) Можете ли вы зайти в директорию и просмотреть там файлы, используя 1s?

Просмотрите содержимое директории alpha, используя sudo.

# f. Права доступа директории 2

В своей домашней директории создайте директорию beta. Внутри этой директории создайте файлы a.txt и b.txt. Измените права доступа директории beta на rw-rw-rw-. После этого ответьте на вопросы:

- (a) Можете ли вы просматривать директорию, используя 1s beta?
- (b) Можете ли вы просматривать подробную информацию, используя 1s -la beta?
- (c) Можете ли вы создавать файлы в директории, используя echo hello > beta/c.txt?
- (d) Можете ли вы изменять файлы в директории?
- (e) Можете ли вы заходить в директорию, используя cd beta?
- (f) Можете ли вы зайти в директорию и просмотреть там файлы, используя 1s?

### g. Файл в директории

Создайте директорию gamma. В этой директории создайте файл a.txt. Файлу gamma/a.txt дайте права ----- (нулевые права). Директории gamma дайте права rwxrwxrwx (полные права). После этого ответьте на вопросы:

- (а) Можете ли вы просматривать содержимое файла a.txt?
- (b) Можете ли вы изменить файл a.txt?
- (c) Можете ли вы удалить файл a.txt?
- (d) Можете ли вы переименовать файл a.txt?

#### h. Вложенных директории

Создайте директорию one и вложенную в неё директорию one/two. В директории two создайте файл a.txt. Дайте директории two права rwxrwxrwx (полные права), а директории one права ----- (нулевые права). У файла a.txt должны быть стандартные права rw-rw-r--. После этого ответьте на вопросы:

- (a) Можете ли вы просматривать директорию one?
- (b) Можете ли вы просматривать директорию two?
- (с) Можете ли вы создавать файлы в директории one?
- (d) Можете ли вы создавать файлы в директории two?
- (e) Можете ли вы заходить в директорию one?
- (f) Можете ли вы заходить в директорию two?
- (g) Можете ли вы просмотреть содержимое файла a.txt?
- (h) Можете ли вы изменить файл a.txt?

#### і. Вложенных директории 2

Измените права директории one на --x---- и заново ответьте на те же вопросы.

# Задача 8. Общая папка группы

#### а. Новые пользователи

Создайте пользователя alice, если её не существует. Создайте новых пользователей bob, casper и dany. При создании каждого из пользователей необходимо также создать домашнюю директорию. В качестве оболочки для всех пользователей выберете /bin/bash.

# b. **Новые группы**

Создайте новые группы devs и students. Добавьте пользователей alice и bob в группу devs, а пользователей casper и dany в группу students.

#### с. Директория группы devs

Создайте директорию /home/devs с владельцем root и группой-владельцем devs. Установите такие права доступа для этой папки, чтобы все пользователи группы devs обладали полными правами (rwx), а остальные пользователи – нулевыми правами.

# d. Создаём файлы

Переключитесь на пользователя alice и создайте в папке devs следующие файлы:

- a.txt с владельцем alice, группой владельцем alice и правами rw-rw-r.
- b.txt с владельцем alice, группой владельцем devs и правами rw-rw-r.
- c.txt c владельцем alice, группой владельцем devs и правами rw-r--r.

Для создания файла с другой группой можно использовать команды chgrp или newgrp.

#### е. Права пользователя той же группы

Переключитесь на пользователя bob и перейдите в папку devs. Ответьте на следующие вопросы:

- (a) Можете ли вы изменить файл a.txt?
- (b) Можете ли вы изменить файл b.txt?

- (c) Можете ли вы изменить файл c.txt?
- (d) Можете ли вы удалить файл a.txt?
- (e) Можете ли вы удалить файл b.txt?
- (f) Можете ли вы удалить файл c.txt?

# f. Директория группы students. Sticky bit.

Создайте директорию /home/students с владельцем root и группой-владельцем students. Дайте полные права к этой директории только группе students, а для остальных пользователей права сбросьте на нули. Дополнительно установите на директорию Sticky Bit.

# g. Ещё раз создаём файлы

Переключитесь на пользователя casper и создайте в папке students следующие файлы:

- a.txt с владельцем casper, группой владельцем casper и правами rw-rw-r.
- b.txt с владельцем casper, группой владельцем students и правами rw-rw-r.
- c.txt с владельцем casper, группой владельцем students и правами rw-r--r.

# h. Права пользователя той же группы. Sticky bit.

Переключитесь на пользователя dany и перейдите в папку students. Ответьте на следующие вопросы:

- (a) Можете ли вы изменить файл a.txt?
- (b) Можете ли вы изменить файл b.txt?
- (c) Можете ли вы изменить файл c.txt?
- (d) Можете ли вы удалить файл a.txt?
- (e) Можете ли вы удалить файл b.txt?
- (f) Можете ли вы удалить файл c.txt?

#### i. SGID

Проделайте следующие шаги:

- Зайдите за пользователя casper и перейдите в директорию students.
- В директории students создайте папку alpha, файл alpha/a.txt и папку alpha/beta.
- Добавьте к правам директории students SGID бит.
- В директории students создайте папку gamma, файл gamma/c.txt и папку gamma/delta.
- Проверьте группу-владельца у всех созданных файлов и папок.
- Проверьте права доступа у всех созданных файлов и папок.

#### j. Политика sudo

На данный момент ни один из созданных нами пользователей не может использовать sudo, так как это не прописано в файле /etc/sudoers. Изменять этот файл обычным редактором может быть опасно, так как если вы сделаете ошибку, то программа sudo сломается. Рекомендуется использовать специальную программу visudo:

# \$ EDITOR=nano sudo visudo

Измените файл /etc/sudoers, чтобы добавить следующие права для пользователей:

- (a) Для всех пользователей группы devs права на использование sudo для запуска любых программ.
- (b) Для всех пользователей группы students права на использование sudo только для запуска программы саt и команд пакетного менеджера apt update и apt install (или dnf update и dnf install если в вашей системе используется dnf).

#### Протестируйте изменения:

- Переключитесь на пользователя alice и создайте файл alice.txt в корневой директории.
- Переключитесь на пользователя casper и попробуйте создать файл casper.txt в корневой директории, используя sudo и touch.
- На пользователе casper просмотрите файл /etc/shadow.
- На пользователе casper обновите списки доступных пакетов из репозиториев (apt update).

# Задача 9. SUID

B репозитории devtools\_course можно найти файл seminar5\_permissions/practice/write\_time.c. В нём содержится простая программа на языке С:

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <time.h>

int main()
{
    FILE* fp = fopen("/mytimes.txt", "a");
    if (fp == NULL)
    {
        perror("Cannot open file");
        exit(1);
    }

    time_t t = time(NULL);
    fprintf(fp, "Hello, %ld seconds from 1970-01-01\n", (long)t);
    fclose(fp);
    return 0;
}
```

Данная программа делает следующее:

- Открывает файл /mytimes.txt в режиме дозаписи в конец файла ("a" append). Если такого файла не существует, то fopen сначала создаст новый пустой файл, а уже затем откроет его. Обратите внимание, что файл создаётся в корневой директории.
- Если открыть или создать файл не получилось (например, если для этого недостаточно прав), то fopen вернёт значение NULL и на экран напечатается сообщение об ошибке.
- Если же файл /mytimes.txt был успешно создан, то в конец этого файла запишется строка "Hello, %ld seconds from 1970-01-01", где за место %ld будет подставлено количество секунд с 1-го января 1970-го года.

Проделайте следующие шаги:

(а) Если на вашей системе не установлен дсс, то установите его:

```
$ sudo apt install gcc
```

(b) Скопируйте код программы в вашу систему linux и скомпилируйте его с помощью компилятора дсс:

```
$ gcc write_time.c
```

После этого в текущей директории появится исполняемый файл a.out.

- (c) Измените владельца исполняемого файла a.out на пользователя root, а группу-владельца на группу root.
- (d) Запустите a.out от имени root, используя sudo. Проверьте, что файл /mytimes.txt был создан и содержит одну строку.
- (e) Попробуйте запустить a.out в вашем текущем пользователе. У вашего пользователя нет прав для создания файла в корневой директории и программа должна завершиться с ошибкой.
- (f) Дайте исполняемому файлу a.out права SUID.
- (g) Запустите a.out от имени вашего пользователя без использования sudo. Проверьте, что новая строка была добавлена в файл.

# Задача 10. Права доступа вместе с SUID, SGID и Sticky Bit

# а. Конвертация из символьного представления в числовое

Конвертируйте запись следующих прав доступа из символьного представления в числовое:

Для решение этой подзадачи нужно в файле 10.txt записать все ответы в виде:

```
# Subtask a 1000 ...
```

# b. Просмотр прав доступа системных файлов и папок

Используйте ls, чтобы просмотреть владельцев, групп-владельцев и права доступа следующих системных файлов и папок:

- /
- /etc/passwd
- /etc/shadow
- /bin/cat
- /bin/passwd
- /bin/sudo
- /bin/su
- /bin/chage
- $\bullet$  /tmp
- /var/mail