Упражнения к теме "Файлы и файловые дескрипторы"

1. Выведите текущий каталог:

\$ pwd

2. Перейдите в каталог /usr/lib с использованием абсолютного пути:

\$ cd /usr/lib

3. Перейдите в каталог /home/root с использованием относительного пути:

\$ cd ../../home/root

4. Создайте файл file1:

\$ touch file1

5. Выведите метаданные этого файла:

\$ ls -l file1

6. Выведите метаданные с точным временем последнего изменения:

\$ ls --full-time file1

- 7. Повторите команду touch file1. Что изменилось в метаданных?
- 8. Попробуйте запустить файл file1:

\$./file1

Почему ядро отказалось исполнять его?

9. Разрешите исполнение файла для "остальных" пользователей:

\$ chmod 645 ./file1

Можно ли его исполнить теперь?

- 10. Разрешите исполнение файла для владельца файла. Убедитесь в том, что теперь файл исполняется.
- 11.Выведите метаданные для файлов /dev/ttyl и /dev/sdal. Какой файл является символьным, а какой блочным? Какие старшие и младшие номера устройств?
- 12.Удалите файл:

```
$ rm ./file1
```

13.Выведите текст в терминал с помощью команды echo:

```
$ echo 123
```

14.Выведите текст в терминал с использованием управляющих последовательностей \b и \n:

```
$ echo -e aaa\\nbbb
$ echo -e aaa\\bccc
```

Замечание. shell удаляет обратную косую черту из аргументов команды. Чтобы передать одну косую черту в команду есho, ее необходимо ввести дважды. В домашнем задании двойную косую черту использовать не нужно.

15.Запишите произвольный текст в файл students с помощью перенаправления вывода:

```
$ echo aaa > students
```

- 16.Убедитесь в том, что каждая последующая команда echo перезаписывает содержимое файла.
- 17.Использую управляющую последовательность \n, создайте файл students, содержащий строки Masha, Sasha, Vika.
- 18.Выведите содержимое файла:

```
$ cat ./students
```

19.Подключите к выводу cat программу поиска текста grep с помощью конвейера:

```
$ cat ./students | grep asha
```

20.Подключите к выводу grep потоковый текстовый редактор sed и замените слово Masha на Dasha:

```
$ cat ./students | sed s/Masha/Dasha/g
```

- 21.Используя утилиты-фильтры grep и sed, создайте на основе students новый файл students2, содержащий только имена с суффиксом "asha" и в котором маленькие буквы "a" заменены на большие "A".
- 22.Удалите созданные файлы:

```
$ rm ./students
$ rm ./students2
```

23.Перейдите в каталог /dev. Далее использую shell-шаблоны, выведите список файлов с префиксом tty:

```
$ ls tty*
```

24.Объясните вывод следующих команд:

```
$ ls tty4*
$ ls *4*
$ ls tty49*
$ ls tty49?
$ ls tty4?
```