Команды для навигации и базовой работы с файлами

pwd — вывести полный путь до текущей директории:

\$ pwd

Is /путь_до_директории/имя_директории — вывести содержимое указанной директории:

\$ ls /home/username/dir_name_1

Is — вывести содержимое текущей директории, список всех файлов и папок:

\$ 1s

cd — перейти в корневую директорию:

\$ cd

cd .. — перейти на уровень выше от текущей директории:

\$ cd ..

cd имя_директории — перейти в одну из директорий, которая содержится в текущей:

\$ cd dir_name

cd /полный_путь_до_директории/имя_директории/ — **перейти в нужную директорию по указанному пути:**

\$ cd /home/username/dir name

mkdir имя_директории — создать новую директорию в текущей:

\$ mkdir new_dir_name

mkdir /полный_путь_от_корневой_директории/имя_новой_директории/ — создать новую директорию по указанному пути:

\$ mkdir /home/username/dir name 1/new dir name

touch имя_файла — создать новый файл в текущей директории:

\$ touch new_file.txt

touch /полный_путь_от_корневой_директории/имя_файла — создать новый файл по указанному пути:

\$ touch /home/username/dir_name_1/new_file.txt

cat имя_файла — вывести содержимое файла в консоль:

\$ cat new file.txt

ти текущее_имя_файла новое_имя_файла — переименовать файл:

```
$ mv old_file.txt new_file.txt
```

rm имя_файла — удалить файл:

ср /путь_до_файла/имя_файла /новый_путь_до_файла/имя_файла — копировать файл из одной директории в другую. При копировании можно задать новое имя файла:

```
$ cp file_name.txt /home/username/dir_name_2/new_file_name.txt
```

clear — очистить всю выведенную в консоль информацию, начать «с чистого листа»:

\$ clear