Task 1

* Определить имя папки, в которой вы находитесь
* Создать папку с именем test1
* Перейти в папку test1
* Создать файл 1,2 и 3 внутри каталога test1
* Проверить содержимое каталога test1
* Создать папку test2 внутри домашней директории
* Удалить папку test2
* Удалить файл 2
* Создать папку test3 и добавить в нее два файла
* Удалить папку test3
* Создать папку test4
* Переместить файлы 1 и 3 в папку test4
* Добавить в файл 1 три строки со словами line
* Посмотреть содержимое файла 1
* Добавьте в файл 3 три строки со словами line
* Просмотрите содержимое двух файлов (1 и 3) сразу
* Используя один из редакторов замените все строки

Task 2

* Создать папку test 3
* Добавить в нее три файла 4,5 и 6, в каждом из которых должно быть по 4 строки row1, row2, row3,row4
* Найдите строку row2 в файле 5
* Найдите строку row в папке test3
* Посчитайте сколько строк с содержимым row в файле 6
* Найдите файл 5 внутри папки test3
* Используя команду find, удалите файл 5
* Используя команду echo, добавьте слово test в файл4
* Замените слово test в файле 4 на fail
* Добавьте в файл 4 слово test так, чтобы сохранилось содержимое
* Просмотрите все процессы для юзеров не только в консоли, которые происходят в системе
* Убейте процесс 666 в консоли
* Узнайте доступность ресурса artsiomrusau.com, используя ping
* Отправьте 5 пакетов на сайт artsiomrusau.com
* Используя GET и команду curl, получите информацию о зарегистрированных питомцах на <https://petstore.swagger.io/>
* Используя POST и команду curl, создайте нового пользователя на <https://petstore.swagger.io/>