1. Создать папку test 3

anna@anna-HP-Laptop-17-by3xxx:~$ mkdir test3

1. Добавить в него три файла 4, 5 и 6, в каждом из которых должно быть по 4 строки row1, row2, row3, row4

anna@anna-HP-Laptop-17-by3xxx:~/test3$ touch 4.txt

anna@anna-HP-Laptop-17-by3xxx:~/test3$ touch 4.txt

anna@anna-HP-Laptop-17-by3xxx:~/test3$ nano 4.txt

добавить строки

ctrl + o

ctrl + x

anna@anna-HP-Laptop-17-by3xxx:~/test3$ cp test3/4.txt 5.txt

anna@anna-HP-Laptop-17-by3xxx:~/test3$ cp test3/4.txt 6.txt

1. Найдите строку row2 в файле 5

anna@anna-HP-Laptop-17-by3xxx:~/test3$ grep row2 5.txt

1. Найдите строку row в папке test3

anna@anna-HP-Laptop-17-by3xxx:~$ grep -R row test3

1. Посчитайте сколько строк с содержимым row в файле 6

anna@anna-HP-Laptop-17-by3xxx:~/test3$ grep -c row 6.txt

1. Найдите файл 5 внутри папки test3

anna@anna-HP-Laptop-17-by3xxx:~/test3$ find . -name 5.txt

1. Используя команду find, удалите файл 4

anna@anna-HP-Laptop-17-by3xxx:~/test3$ find . -name 4.txt -delete

1. Используя команду echo, добавьте слово test в файл 4

anna@anna-HP-Laptop-17-by3xxx:~/test3$ echo test > 4.txt

1. Замените слово test в файле 4 на fail

anna@anna-HP-Laptop-17-by3xxx:~/test3$ echo fail > 4.txt

1. Добавьте в файл 4 слово test так, чтобы сохранилось содержимое

anna@anna-HP-Laptop-17-by3xxx:~/test3$ echo test >> 4.txt

1. Просмотрите все процессы для юзеров не только в консоли, которые происходят в системе

anna@anna-HP-Laptop-17-by3xxx:~/test3$ ps aux

1. Убейте процесс 666 в консоли

anna@anna-HP-Laptop-17-by3xxx:~/test3$ kill 666

1. Узнайте доступность ресурса artsiomrusau.com, используя ping

anna@anna-HP-Laptop-17-by3xxx:~/test3$ ping artsiomrusau.coms

1. Отправьте 5 пакетов на сайт artsiomrusau.com

anna@anna-HP-Laptop-17-by3xxx:~/test3$ ping -c 5 artsiomrusau.com

1. Используя GET и команду curl, получите информацию о зарегистрированных питомцах на <https://petstore.swagger.io/>

anna@anna-HP-Laptop-17-by3xxx:~$ curl https://petstore.swagger.io/v2/pet/findByStatus?status=available

1. Используя POST и команду curl, создайте нового пользователя на <https://petstore.swagger.io/>

<anna@anna-HP-Laptop-17-by3xxx>:~$ curl -X POST <https://petstore.swagger.io/v2/user> -H 'Content-Type: application/json' -d '{"id": 0,"username": "string","firstName": "string","lastName": "string","email": "string","password": "string","phone": "string","userStatus": 0}'