

Сценарий

№ команды	Команды	Описания/Применения
1	<code>cat head.txt</code>	Открыть текстовой файл head.txt
2	<code>uname -n</code>	Вывести имя используемой машины
3	<code>uname -a</code>	Вывести информацию о системе
4	<code>tty</code>	Вывести имя используемого терминала
5	<code>who</code>	Показать текущих пользователей в системе
6	<code>cd</code>	Перейти в домашнюю директорию
7	<code>mkdir a</code>	Создать директорию под названием a
8	<code>cd a</code>	Перейти в директорию a
9	<code>ls</code>	Отобразить содержимое директории a
10	<code>cd</code>	Выйти из директории a, перейти в домашнюю директорию
11	<code>cat >m n</code>	Создать файл m с содержимым n (завершить создание файла Ctrl+D)
12	<code>mv m a</code>	Перенести файл m в директорию a
13	<code>cd a</code>	Перейти в директорию a
14	<code>cat >t x</code>	Создать файл под названием t с содержанием x (завершить создание файла Ctrl+D)
15	<code>mv t m</code>	Заменить содержание m содержанием t, удалить t
16	<code>cat >l k</code>	Создать файл под названием l с содержанием k (завершить создание файла Ctrl+D)
17	<code>cp m l</code>	Заменить содержание файла l содержанием файла m
19	<code>diff m l</code>	Сравнить содержание файла m и l, вывести различия, вывести различия, если они есть
21	<code>wc -l m l m</code>	Вывести количество строк в объекте m

22	<code>wc -c m</code> <code>2 m</code>	Отобразить размер объекта <code>m</code> в байтах
23	<code>cat >r</code> <code>j</code>	Создать файл под названием <code>r</code> с содержанием <code>j</code> (завершить создание файла Ctrl+D)
24	<code>cat m l>r</code>	объединить файлы <code>m</code> и <code>l</code> в <code>r</code>
25	<code>nl r</code>	выводящая указанный файл на стандартный вывод, добавляя номера строк.
26	<code>cd</code>	Перейти в домашнюю директорию
27	<code>mkdir b</code>	Создать директорию под названием <code>b</code>
28	<code>rmdir b</code>	Удалить директорию под названием <code>b</code>
29	<code>cd a</code>	Перейти в директорию <code>a</code>
30	<code>pwd</code>	вывести в терминал путь к текущей папке
31	<code>date</code>	смотрим текущее время
32	<code>cal</code>	вывести календарь
33	<code>touch k</code>	создать пустой файл <code>k</code>
34	<code>cat >q</code>	Создать файл <code>m</code> , читаем вводимые данные (завершить создание файла Ctrl+D)
35	<code>cat -E q</code>	показывать символ <code>\$</code> в конце каждой строки в файле <code>q</code>
36	<code>cat -b q</code>	нумеровать только непустые строки в файле <code>q</code>
37	<code>cat -n q</code>	нумеровать все строки в файле <code>q</code>
38	<code>cd</code>	Перейти в домашнюю директорию
39	<code>mkdir v</code>	Создать директорию под названием <code>b</code>
40	<code>cp -r a v</code>	рекурсивно копировать <code>a</code> в <code>v</code>
41	<code>cd v</code>	Перейти в директорию <code>v</code>
42	<code>ls</code>	посмотреть содержимое текущей папки
43	<code>cd a</code>	Перейти в директорию <code>a</code>
44	<code>ls -C</code>	выводить колонками
45	<code>cd</code>	Перейти в домашнюю директорию

46	<code>cp -r a v</code>	рекурсивно копировать a в v
47	<code>cd a</code>	Перейти в директорию a
48	<code>ls -C</code>	выводить колонками
49	<code>ls -r</code>	обратный порядок сортировки
50	<code>ls -i</code>	отображать номер индекса inode, в которой хранится этот файл
51	<code>ls -l</code>	выводить подробный список, в котором будет отображаться владелец, группа, дата создания, размер и другие параметры
52	<code>ls -a</code>	отображать все файлы, включая скрытые, это те, перед именем которых стоит точка
53	<code>ls -m</code>	разделять элементы списка запятой
54	<code>ls -X</code>	сортировать по алфавиту
56	<code>ls -Q</code>	брать имена папок и файлов в кавычки
57	<code>ls -s</code>	выводить размер файла в блоках
58	<code>find q</code>	найти файл q
59	<code>head q</code>	вывести начальные десять строк файла q
60	<code>tail q</code>	вывести последние десять строк файла
61	<code>head -2 q</code>	вывести первые две строки файла q
62	<code>tail -2 q</code>	вывести последние две строки файла
63	<code>echo om</code>	выведем строку om на экран
64	<code>ps</code>	посмотреть процессы в текущей оболочке
65	<code>df</code>	посмотреть доступное пространство
66	<code>w</code>	показывающая информацию о работающих в данный момент на машине пользователях и о их процессах
67	<code>whoami</code>	указать пользователя, от имени которого вы хотите авторизоваться: