Задание №5

Введение

Это и последующее задание будет выполняться в операционной системе Astra Linux. Если пункт выделен желтым, то это значит, что пункт необходимо зафиксировать скриншотом, либо записать необходимую информацию в отчет. Количество скриншотов определяйте из содержимого, если несколько команд можно разместить на один скриншот, то можете сделать это.

1. Работа с потоками и перенаправление потоков

- 1. Запустите команду сат без параметров. В открывшейся строке введите, например, «1» и нажмите клавишу Enter. Далее введите «а» и нажмите клавишу Enter. Для завершения ввода данных следует нажать сочетание клавиш Ctrl + D.
 - 2. Введите команду есно и запишите для нее любой аргумент.
- 3. Создайте (или используйте готовые) три файла и объедините их file1 (содержит Вашу фамилию), file2 (содержит Ваше имя) и file3 (содержит Ваше отчество при наличии) в один файл bigfile:

cat file1 file2 file3 > bigfile

- 4. Перенаправьте поток ошибок в устройство /dev/null cat /etc/* 2> /dev/null
- 5. Введите команду для просмотра содержимого директории, используя постраничный вывод.

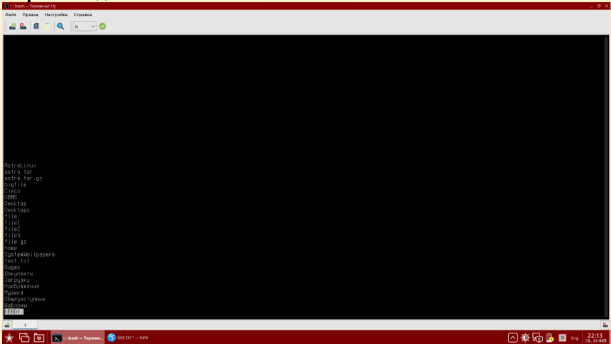
ls / less

Сделайте скриншот результата и прикрепите в область для ответа.

student@prac-work-question:~# Предоставьте ответ в виде скриншота(-ов).

Если необходимо предоставить скрипт, то ответ может содержать ссылку на скрипт решения (только git):

Скриншот для шага №5



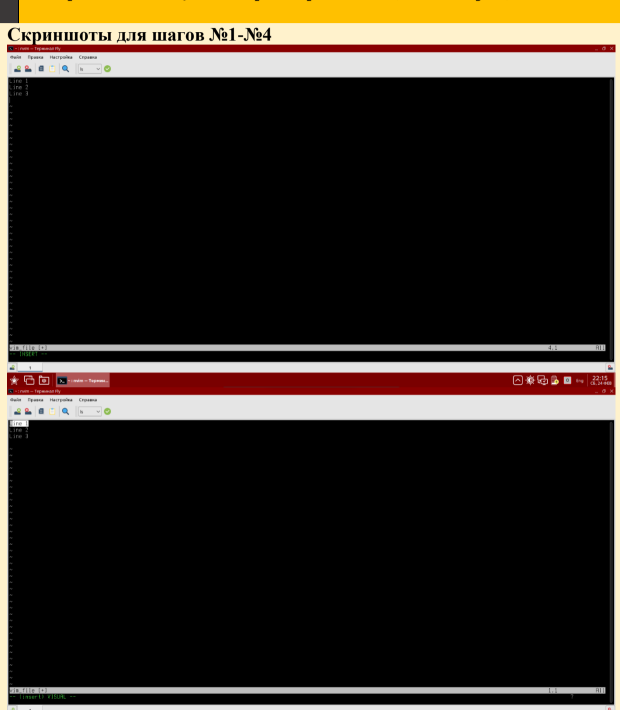
2. Работа с текстом в редакторе vim

- 1. Запустите текстовый редактор vim и введите новое имя файла vim_file. Введите несколько строчек любого текста.

 vim_file
- 2. Скопируйте несколько начальных символов или строк и вставьте их в конец файла.
- 3. Сохраните содержимое файла и осуществите выход из редактора. :q – выйти из редактора
- 4. Снова откройте файл в редакторе и осуществите поиск и замену любого символа. Далее выйдите из редактора без сохранения изменений в файле.

student@prac-work-question:~# Предоставьте ответ в виде скриншота(-ов).

Если необходимо предоставить скрипт, то ответ может содержать ссылку на скрипт решения (только git):



!! 🖼 📜 刘 🔞 🔞 🕅



