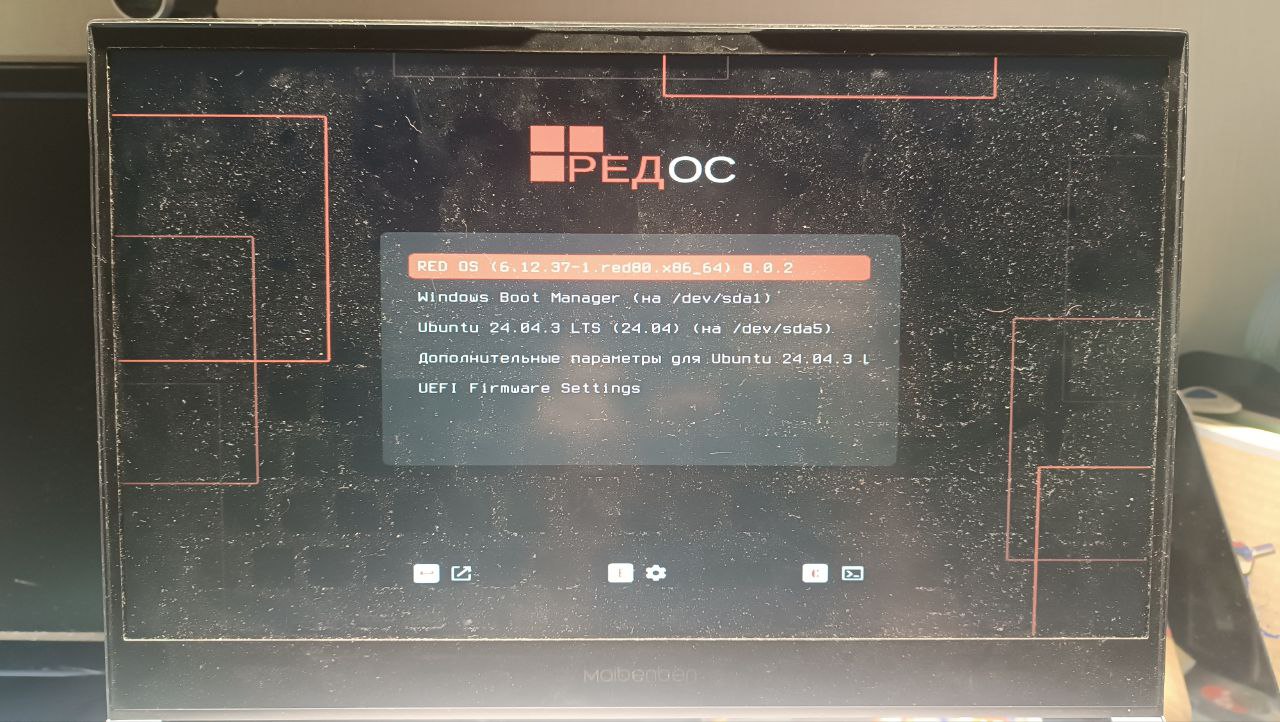
**Лабораторная 2**

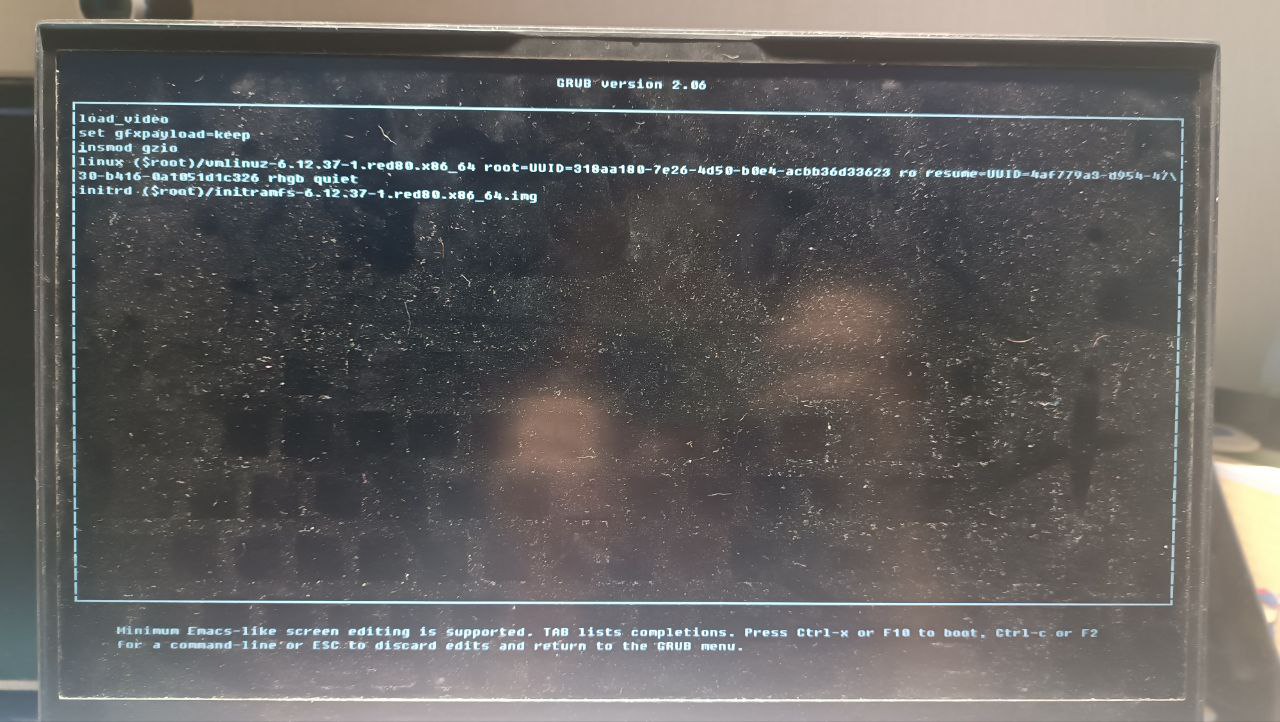
Выполнил: студент группы ИП-312 Дорогин Н. С.

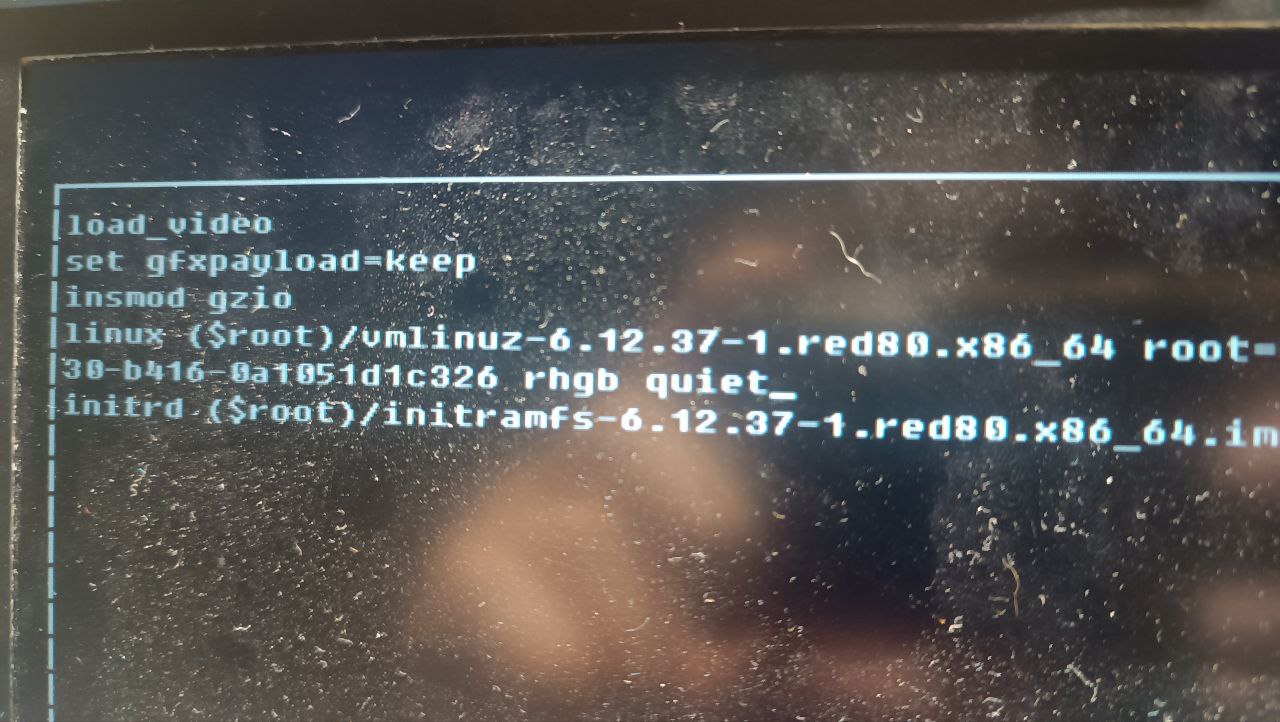
Проверил: ассистент кафедры ПМиК Истомина А. С.

1. **Выключаем графический интерфейс:**

****

Клавиша “E”



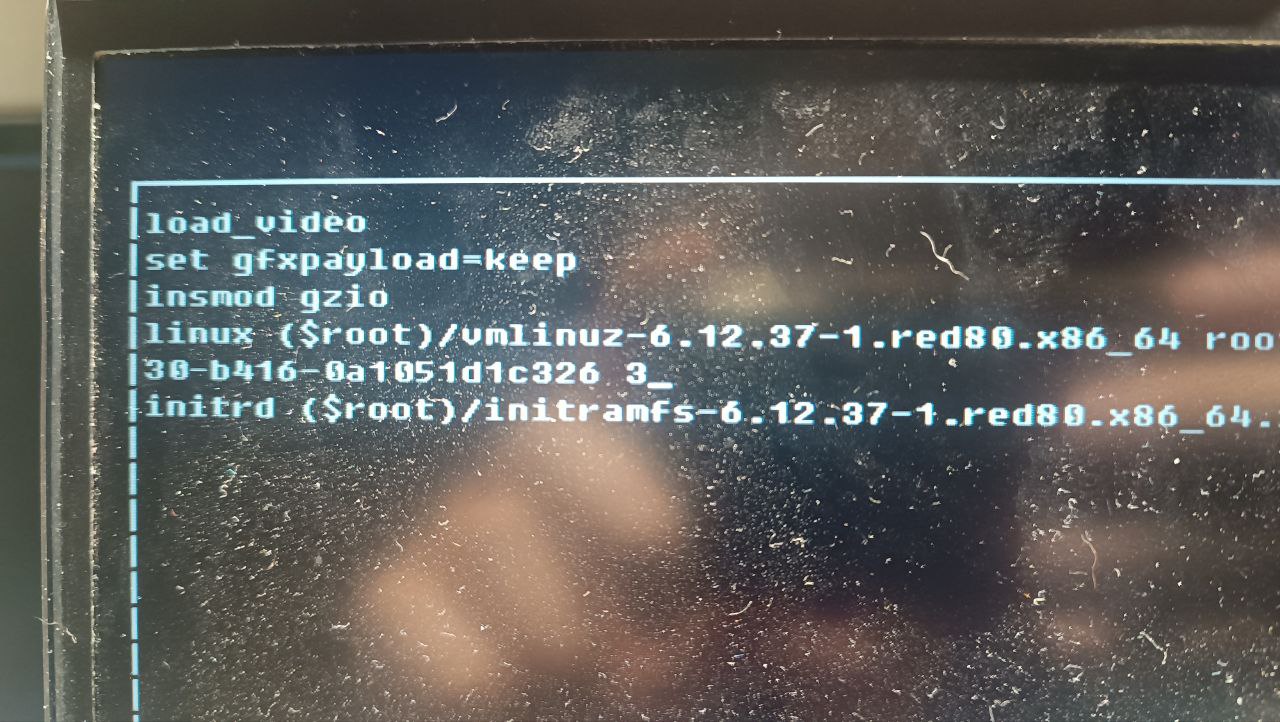




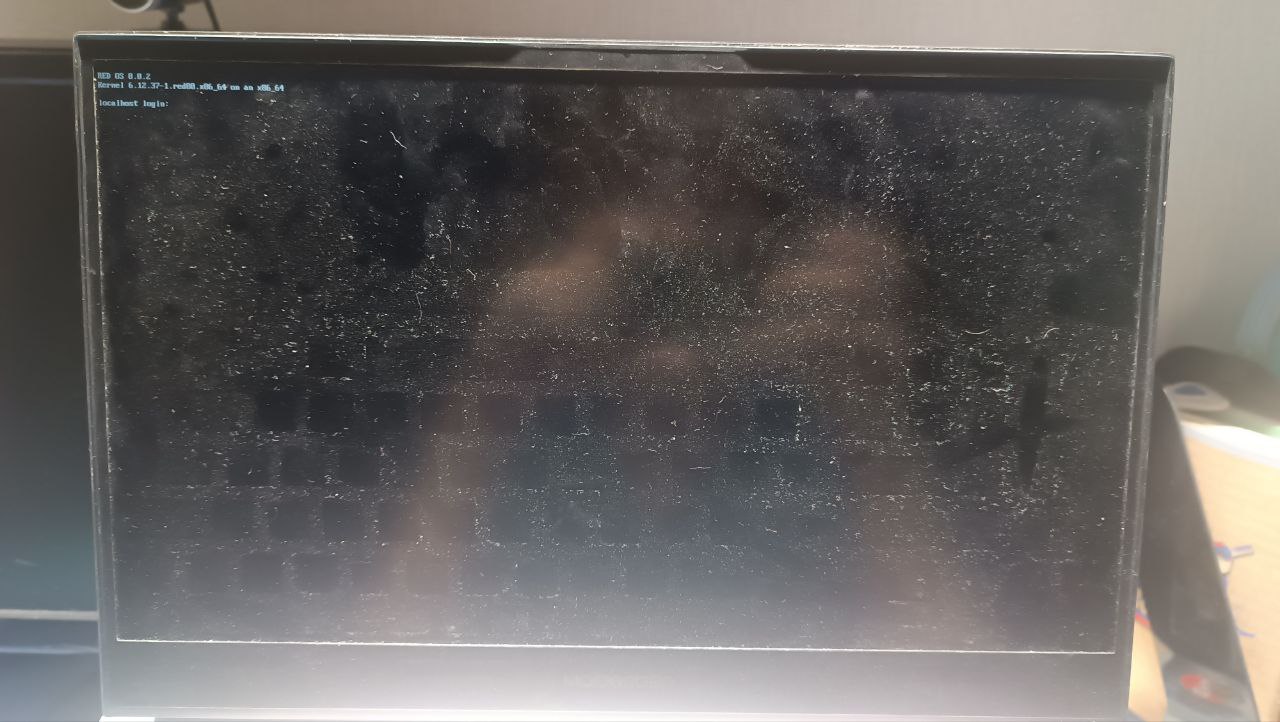
Удаляем здесь rhgb quiet и пишем на его месте 3 (третий режим запуска)

В таком случае при текущей сессии запуск произойдёт без графического интерфейса, но это не распространяется автоматически на следующие заходы. Для этого нужна следующая команда:

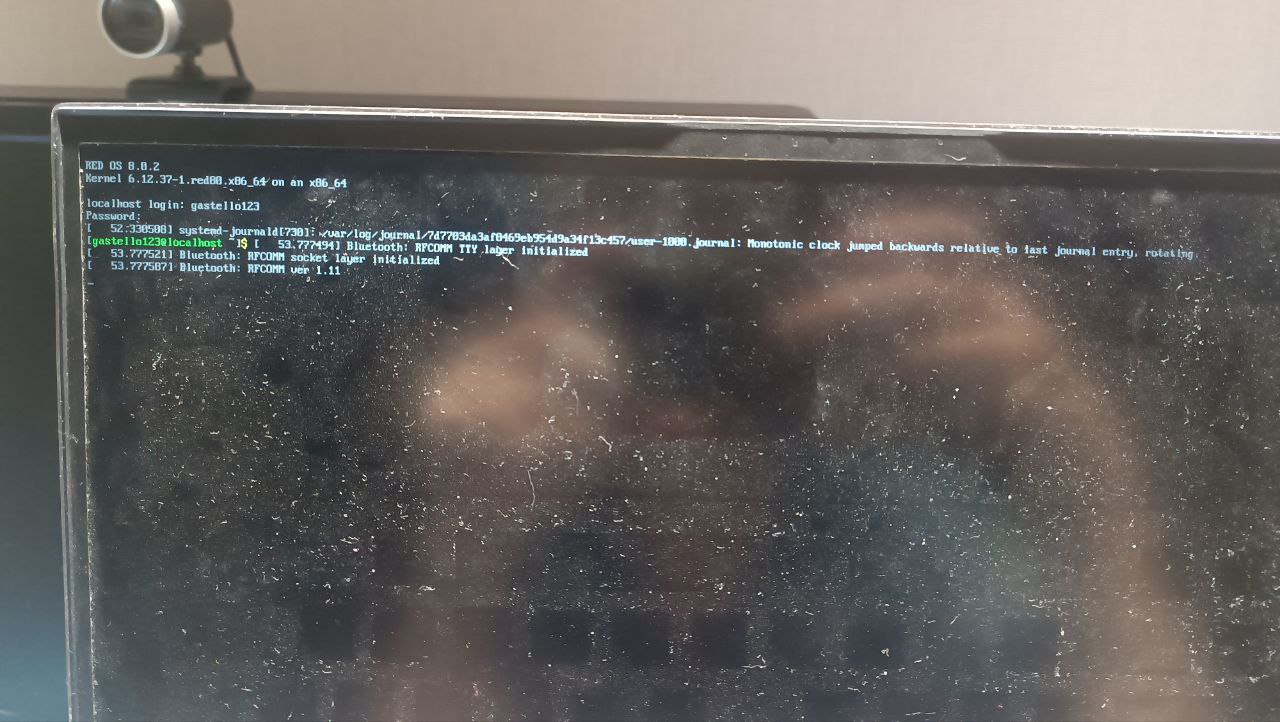
system.unit = multi-user.target

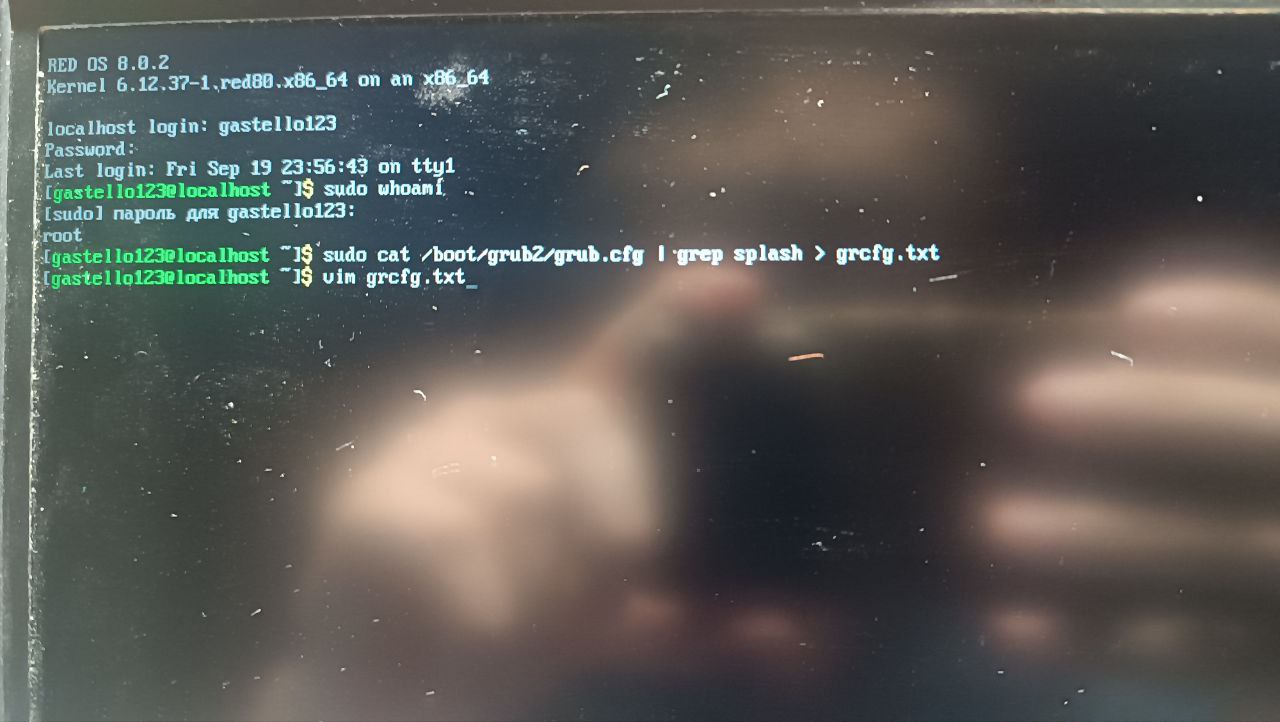


F10



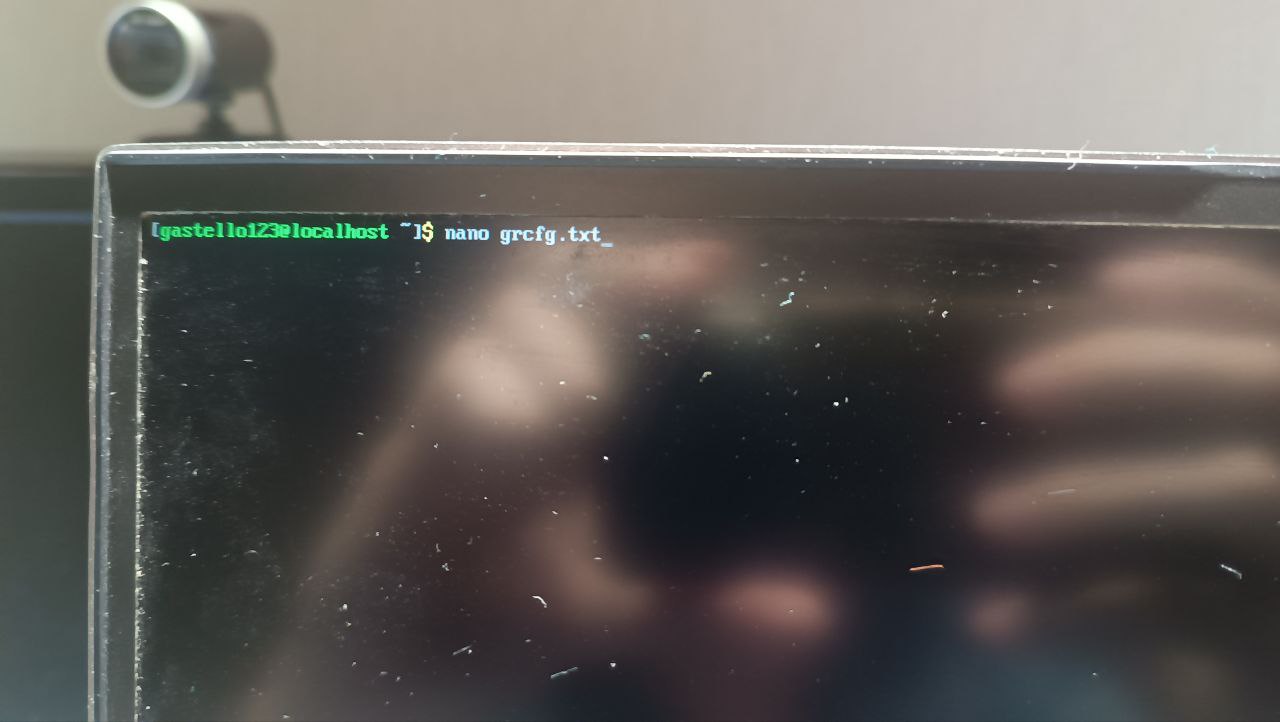
1. **Смотрим команды для работы с файлами и прочее.**



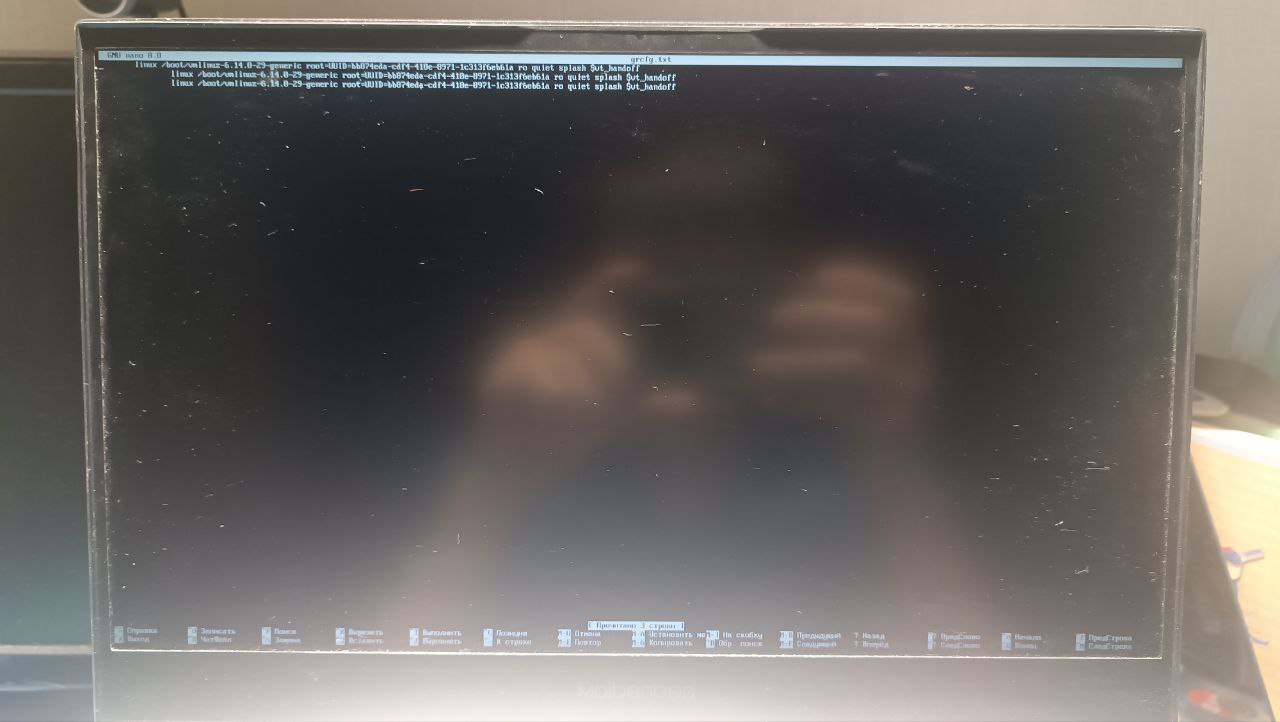


Смотрим настройки в качестве текстового файла.

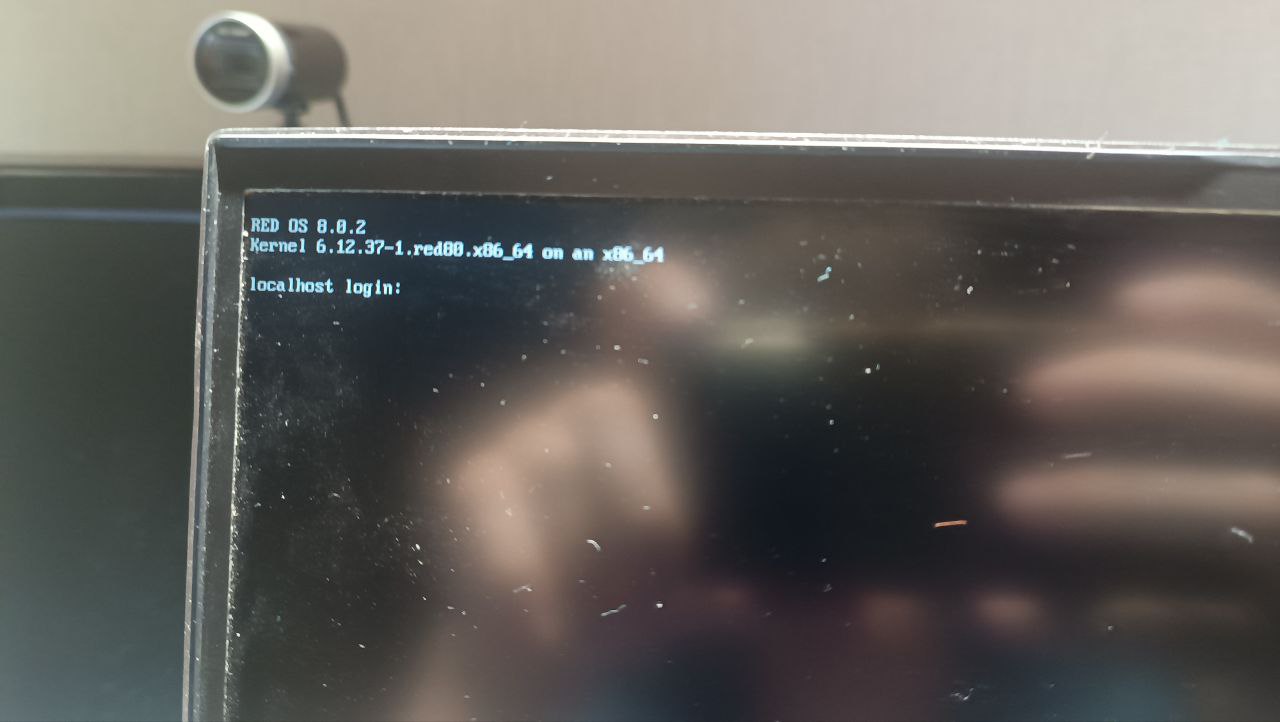
Vim нет, используем nano

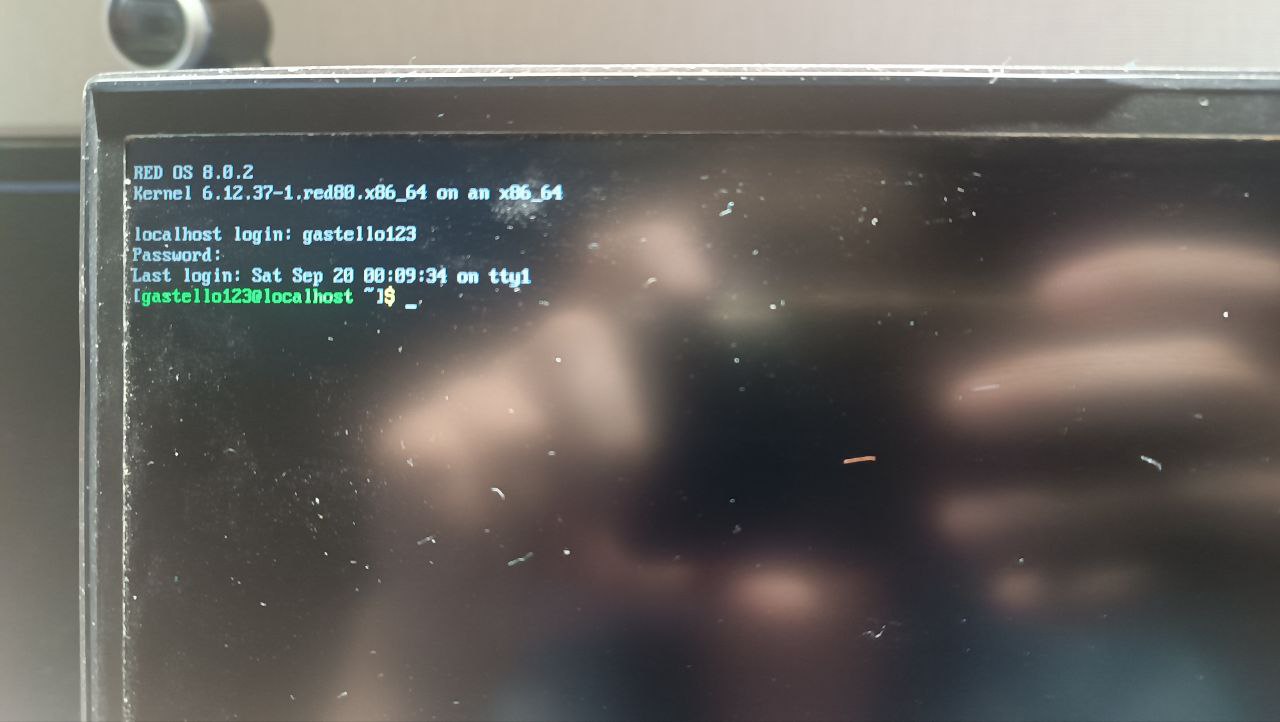




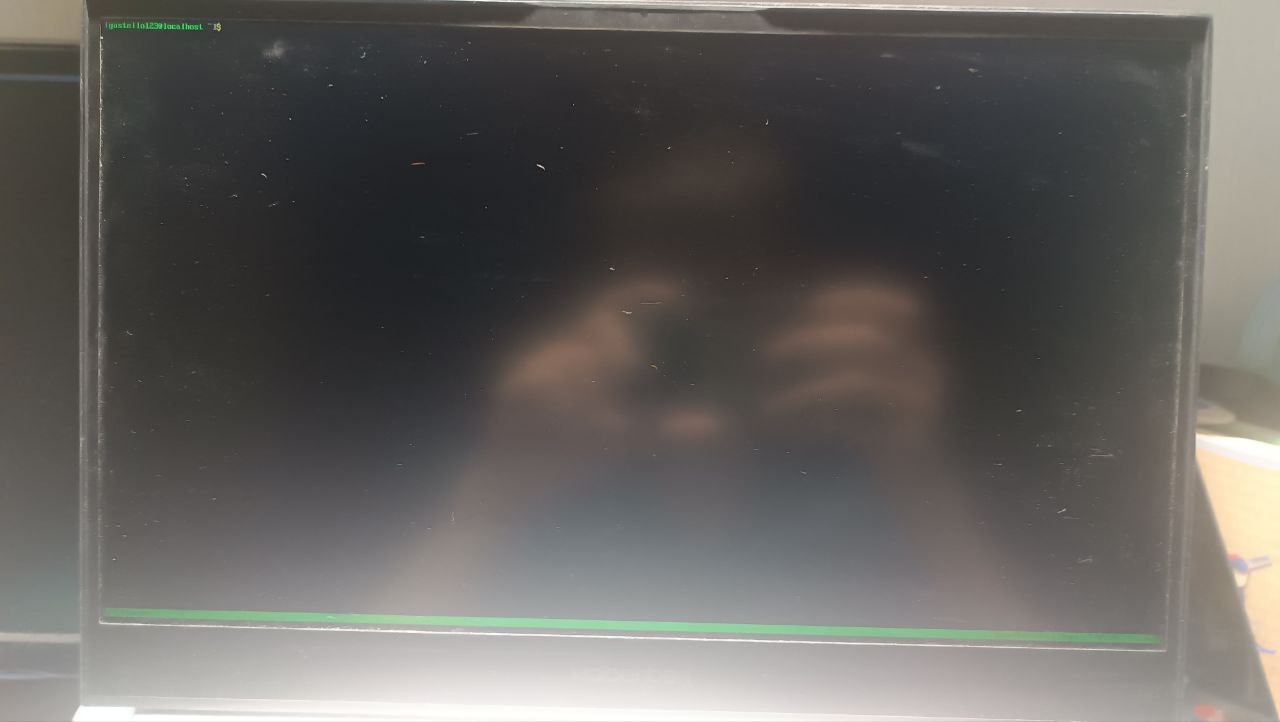


Вышли из файла обратно в домашнюю директорию. Пробую нажать F6, чтобы посмотреть другой тип терминала. В принципе либо это тот же самый, либо я просто не заметил разницы.

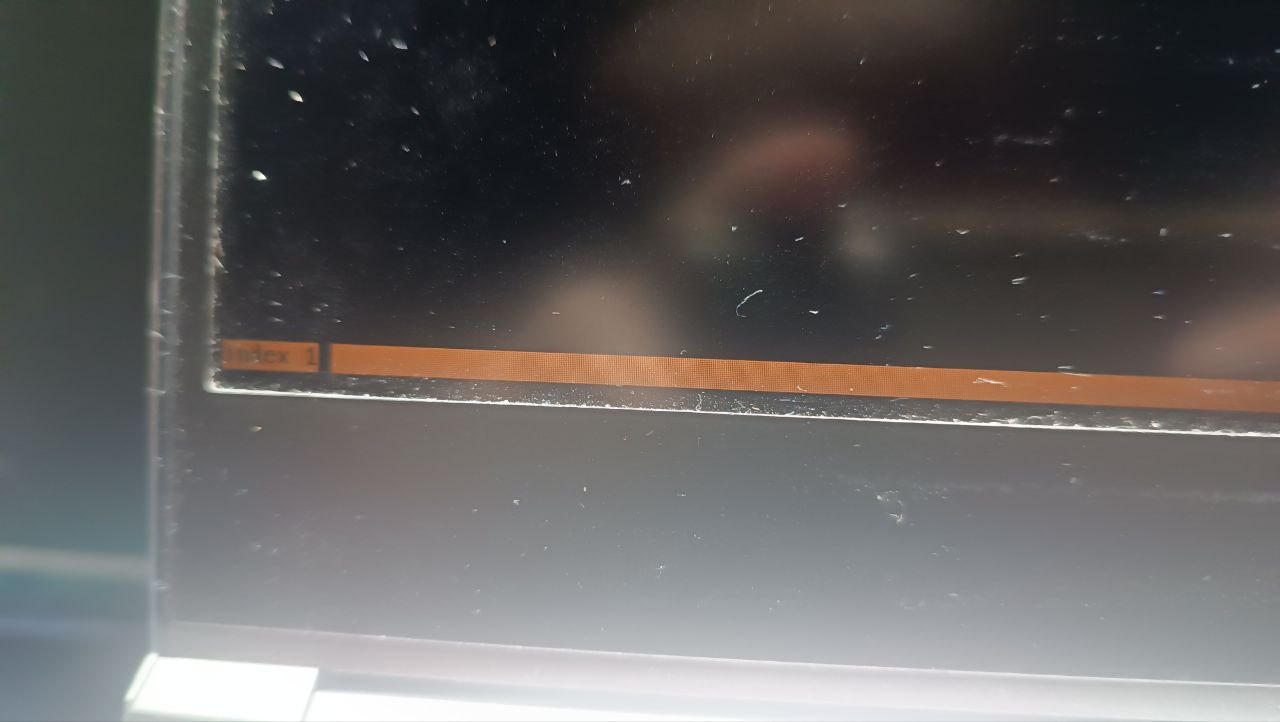




Ввожу tmux, чтобы попробовать деление консоли на панели. Внизу отображается, что у меня одна панель под нулевым индексом и я на ней нахожусь.



Пытаюсь отыскать несуществующую панель, этого не получится.



После ввода команды tmux

Ctrl+b

Потом ждём нужную кнопку

% – делить вертикально

“ – делить горизонтально

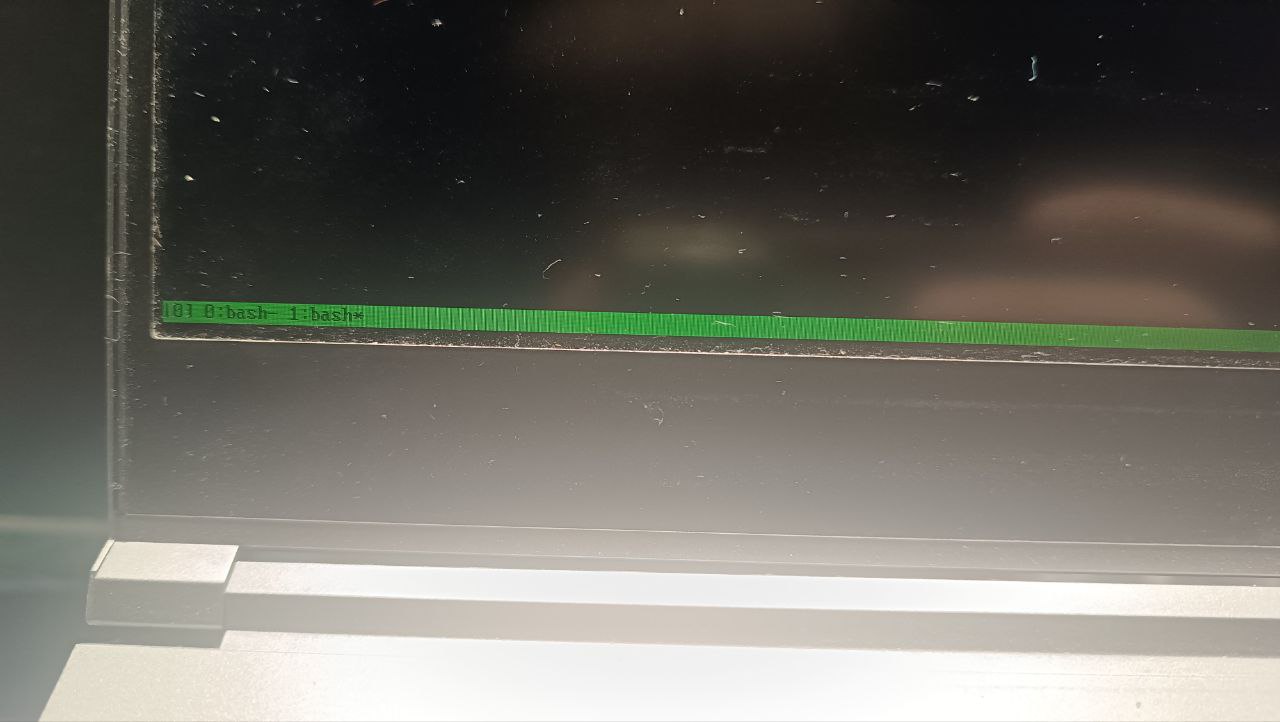
Я жму “

Ctrl+b c – создал новое окно.

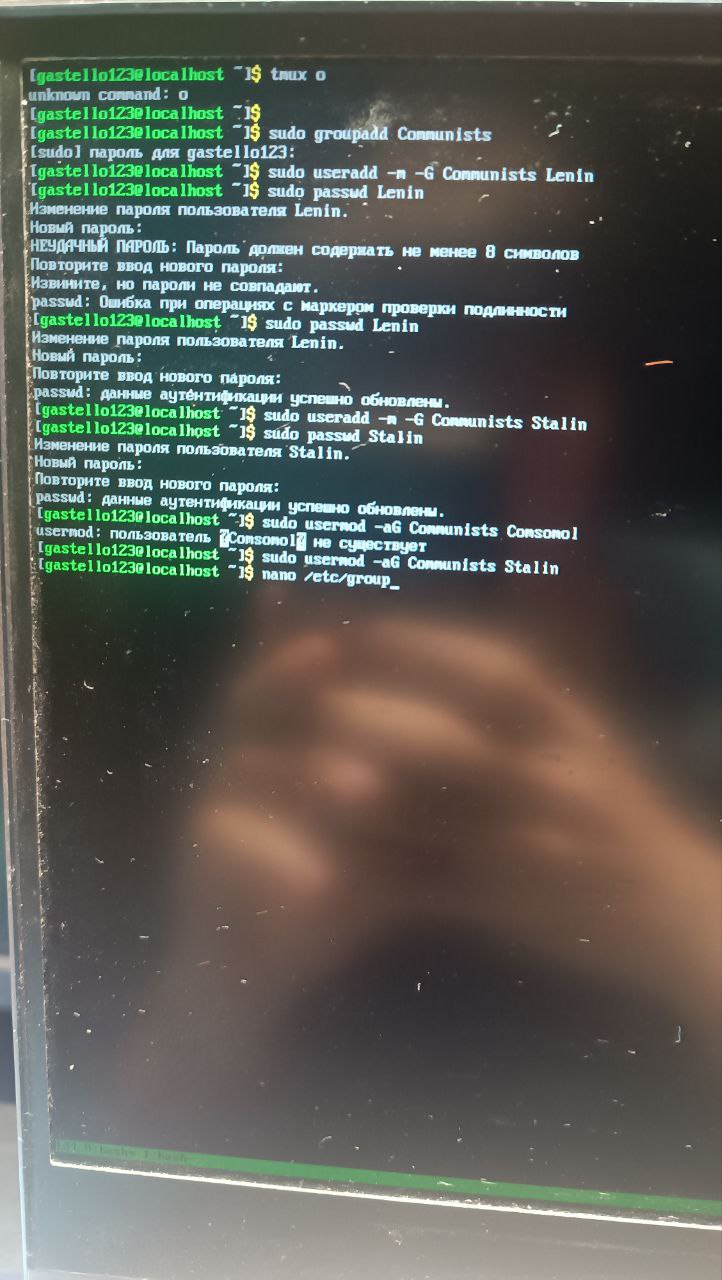
Ctrl+b n – переключился на него (следующее)

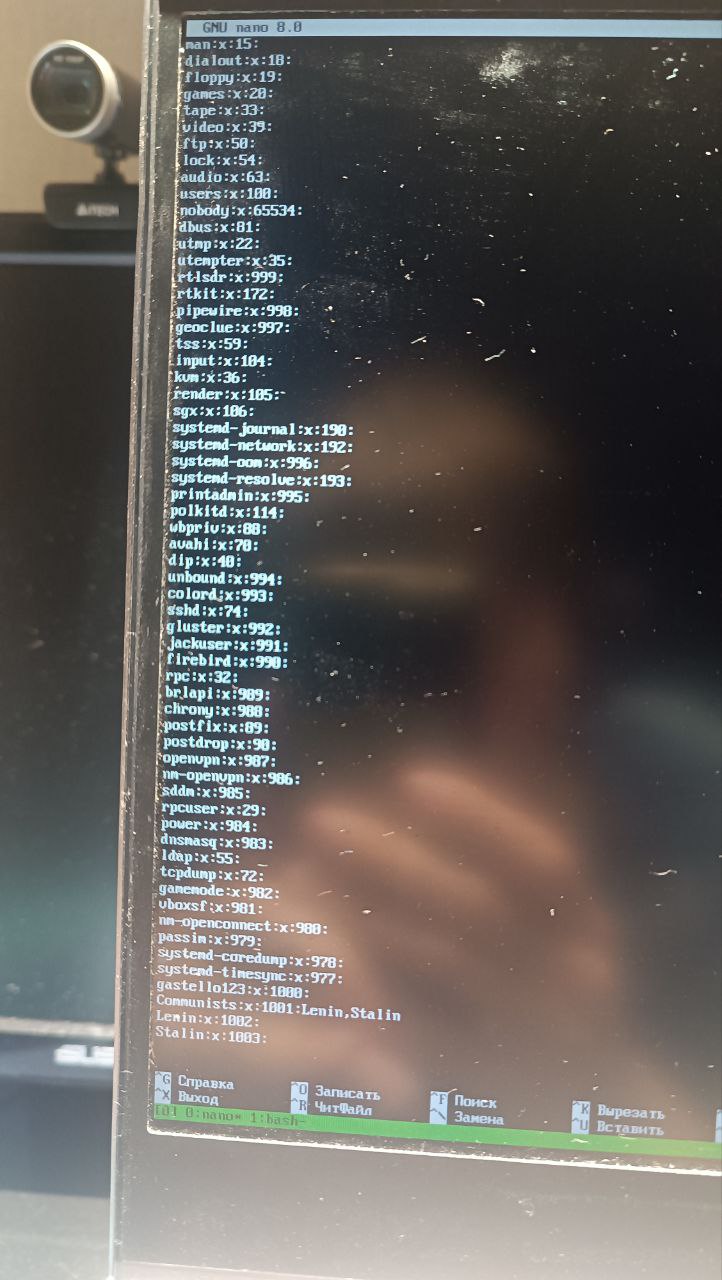
Ctrl+b p – вернулся на предыдущее.

Exit – закрыть текущее окно



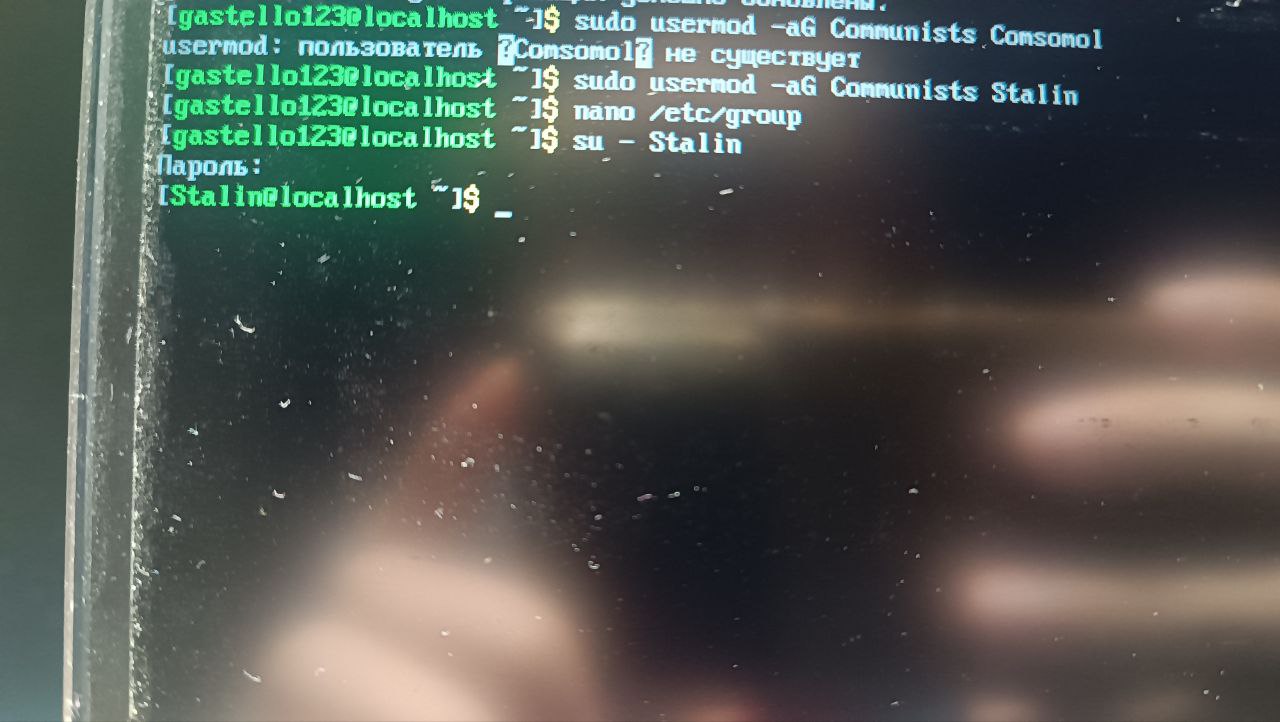
Создание групп и пользователей:

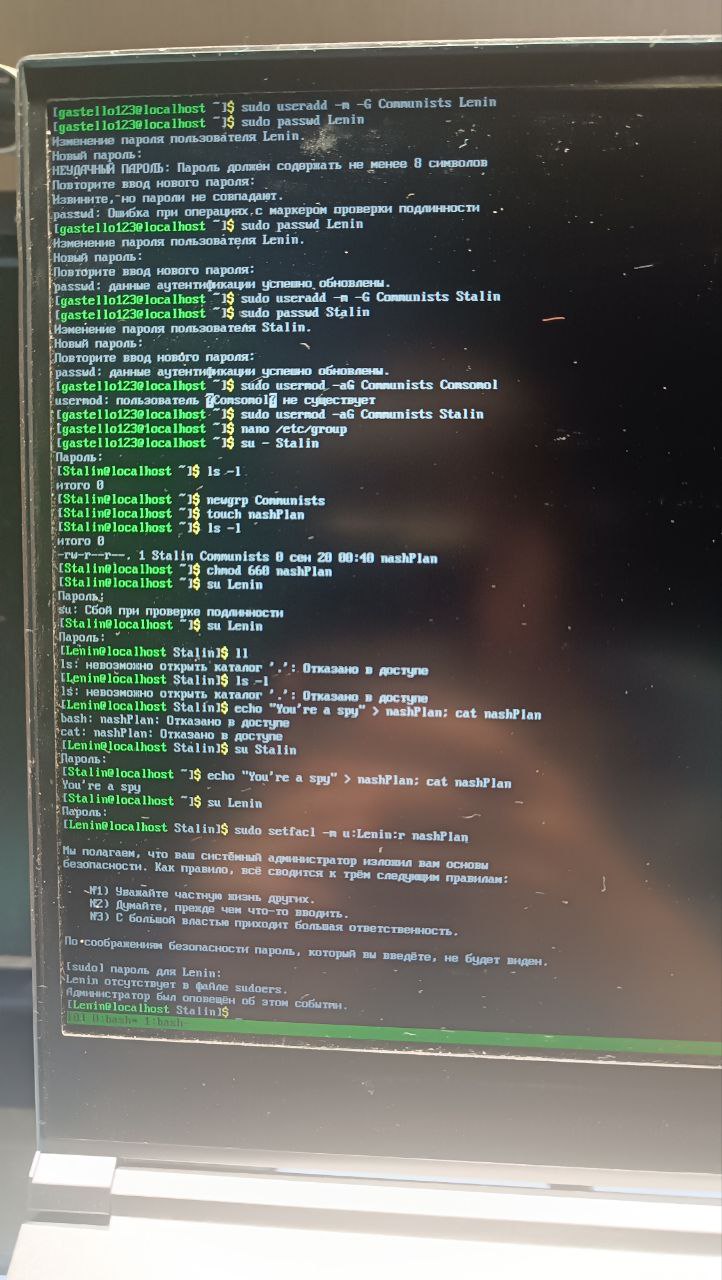




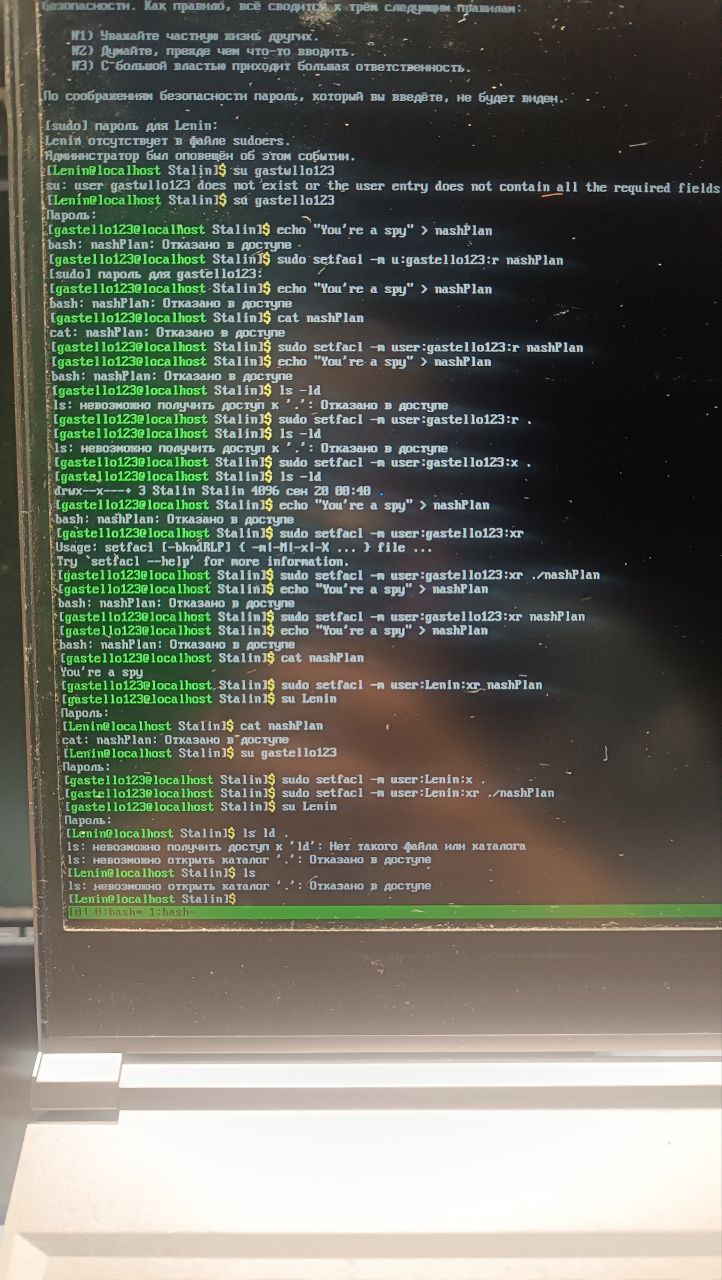


Переход в другого пользователя:



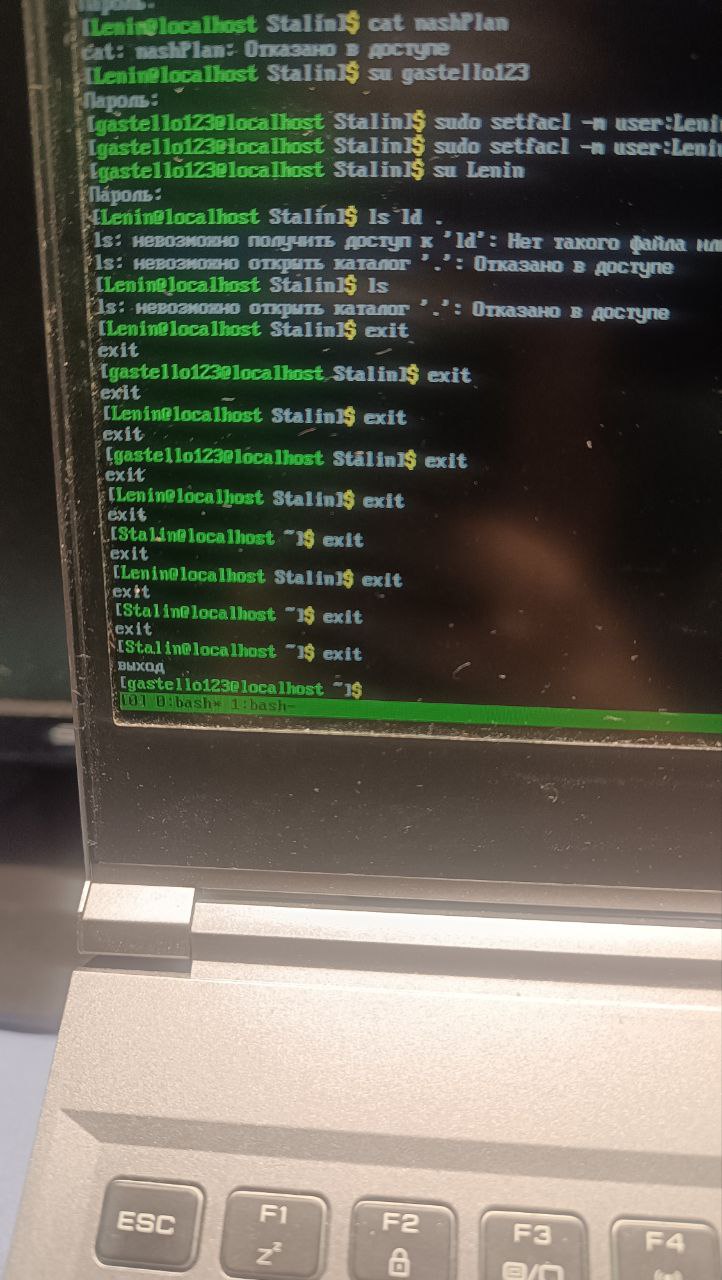


Выше мы создали у пользователя файл и пытаемся до него докопаться из другого пользователя. Неудачно.

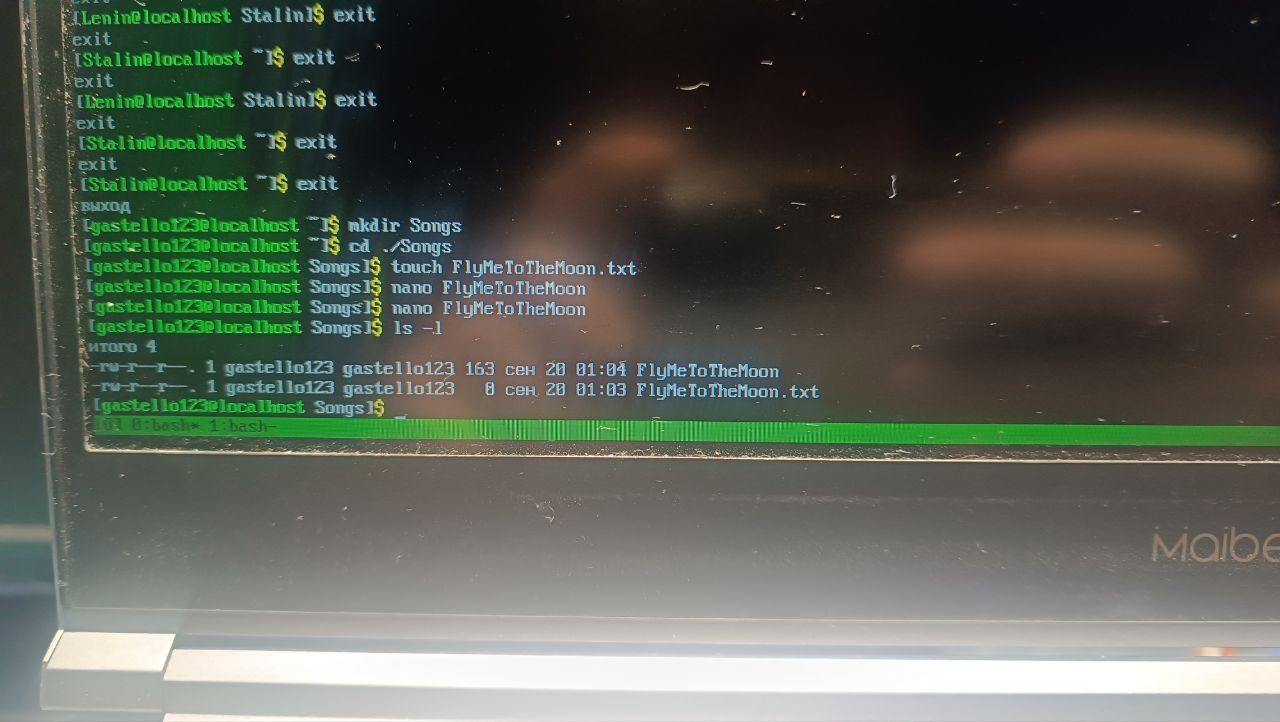


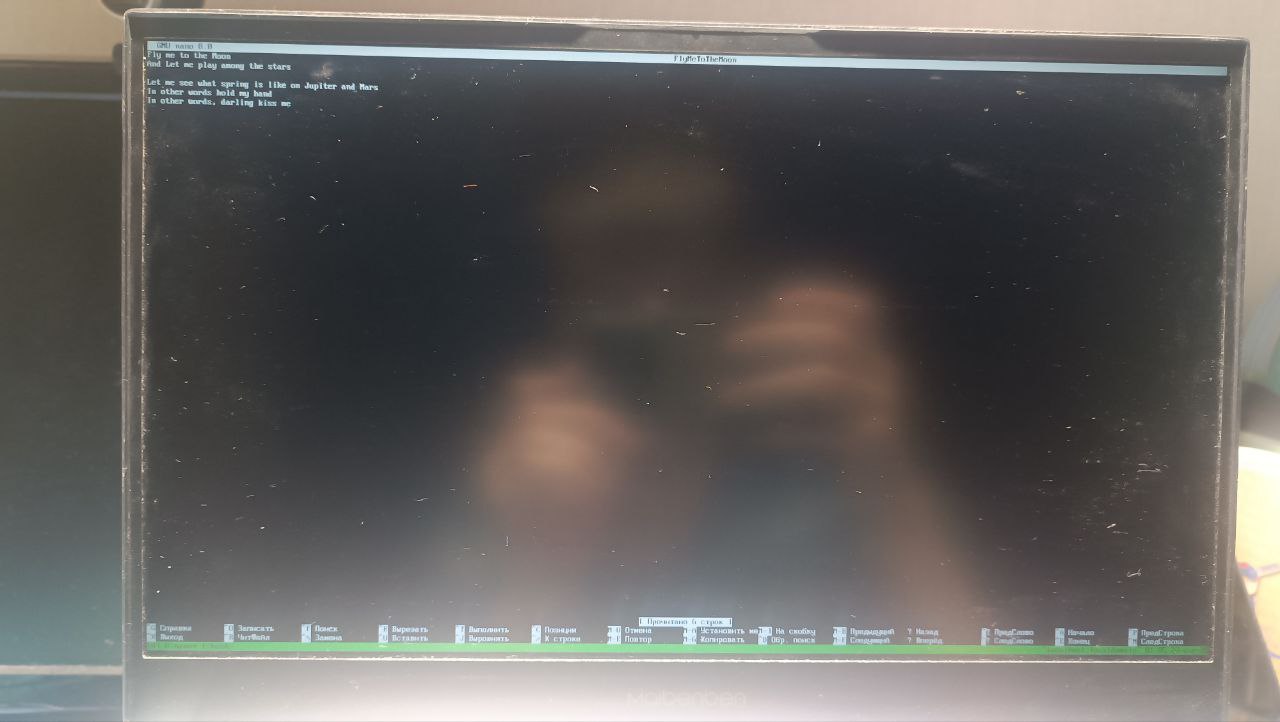
Удачно докопались из пользователя, у которого есть право использовать sudo.

Покидаем всю эту группу:

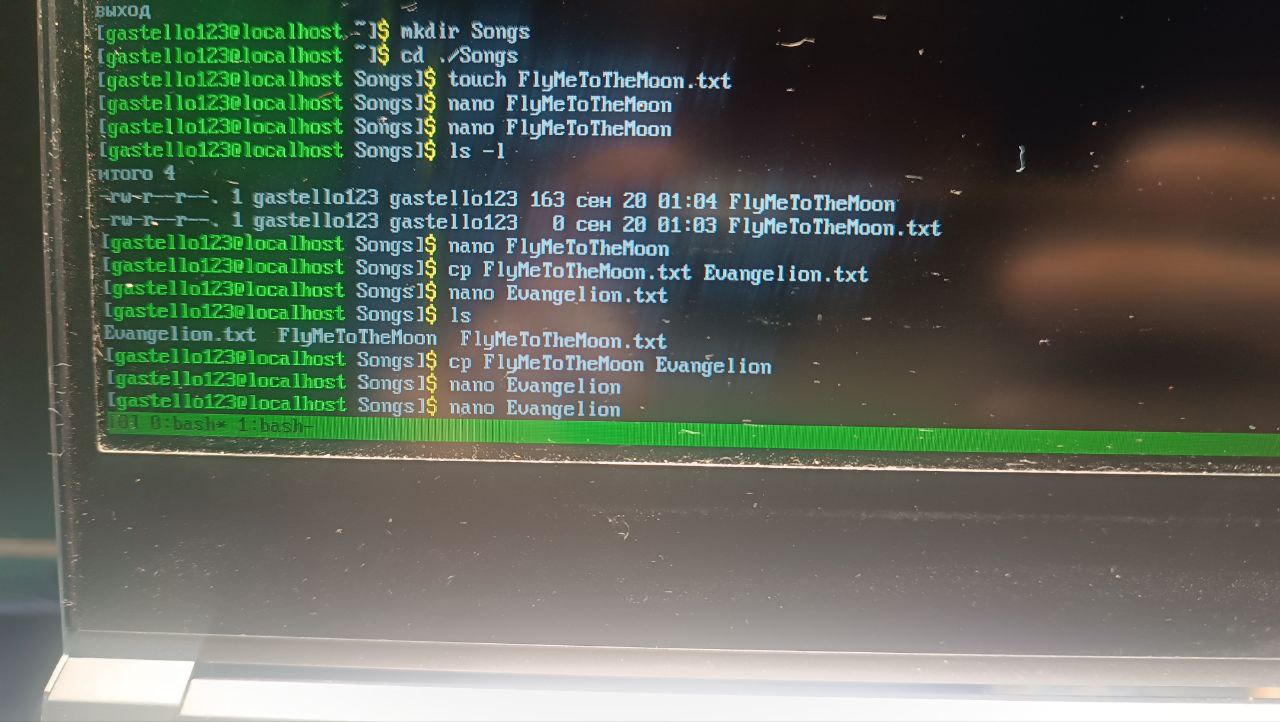


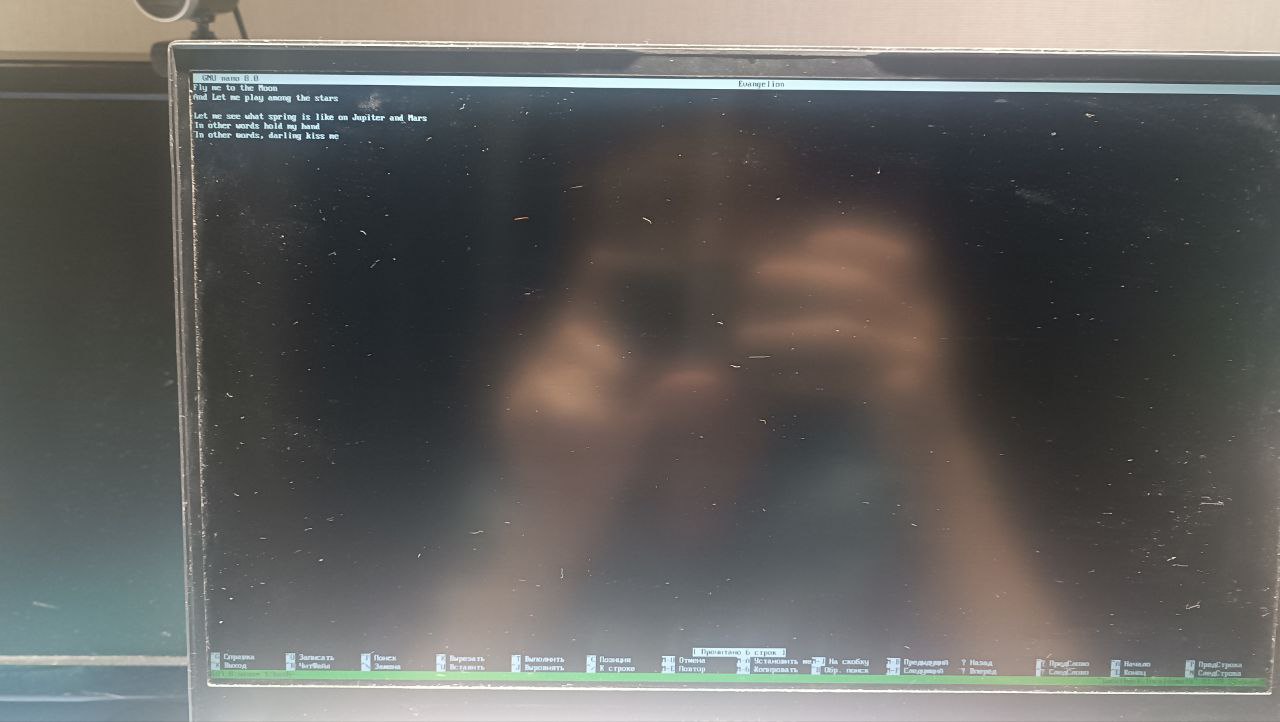
Создание, редактирование файла:



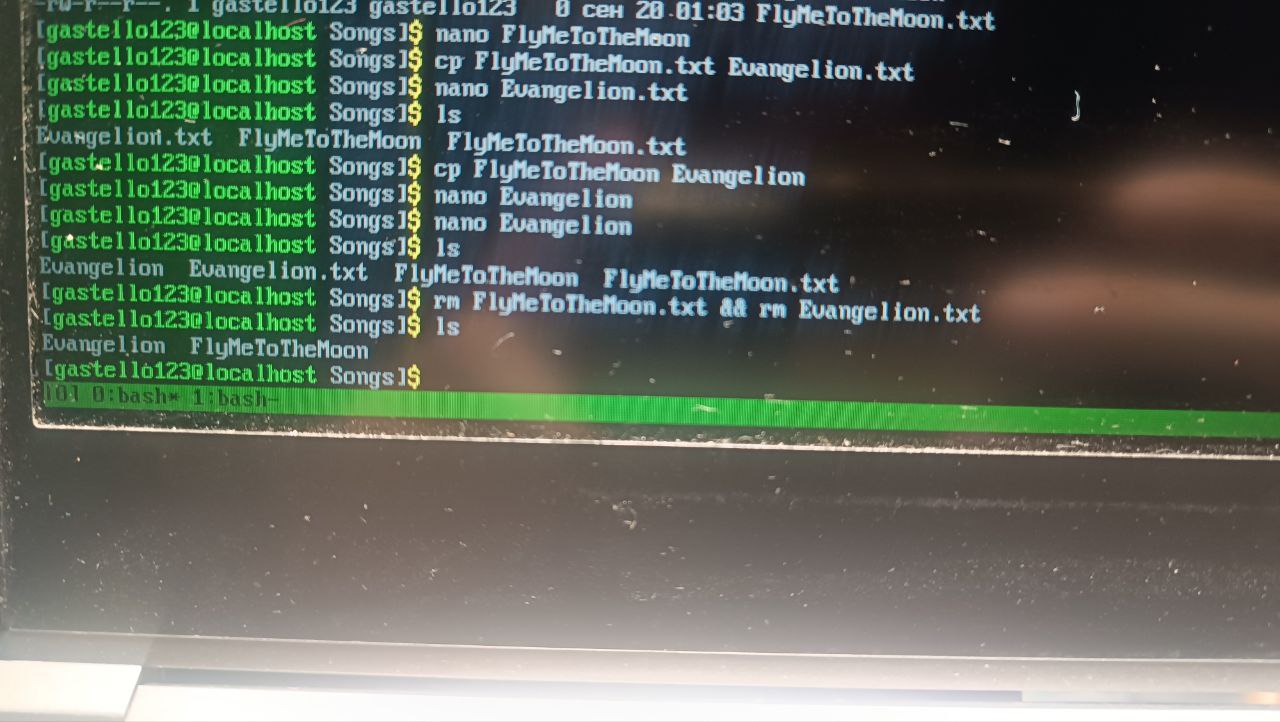


Копирование файла:

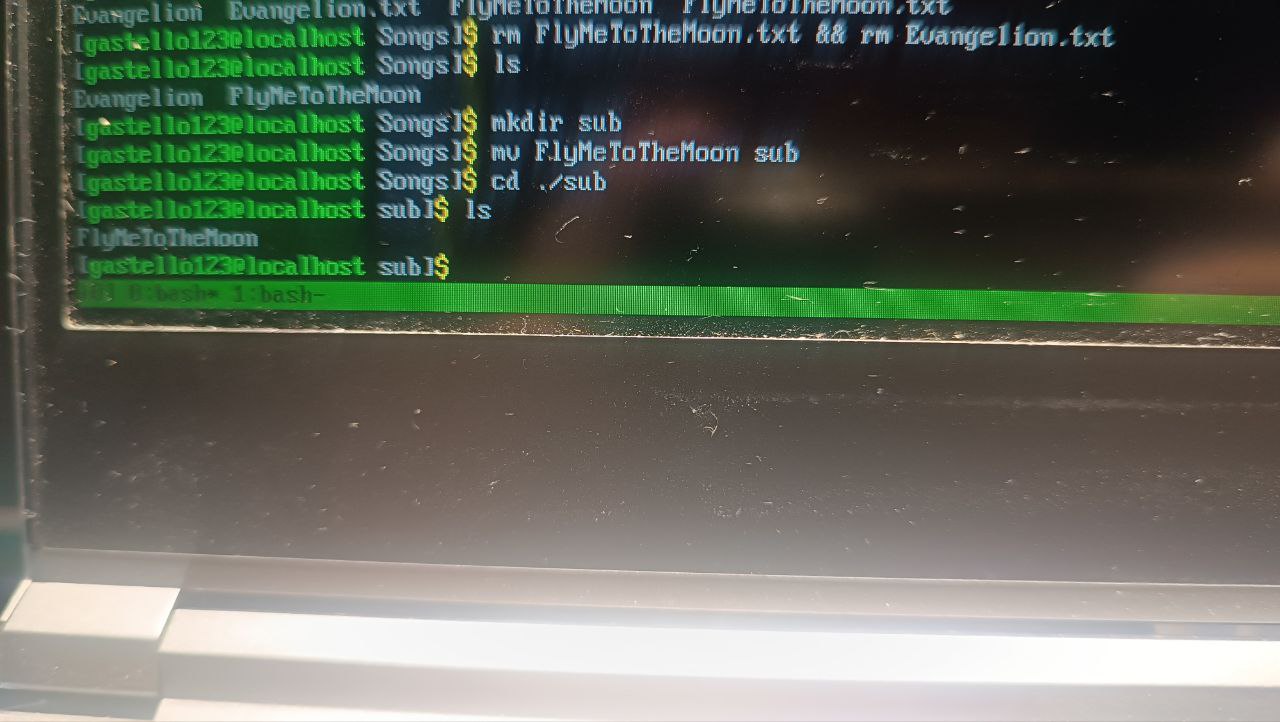


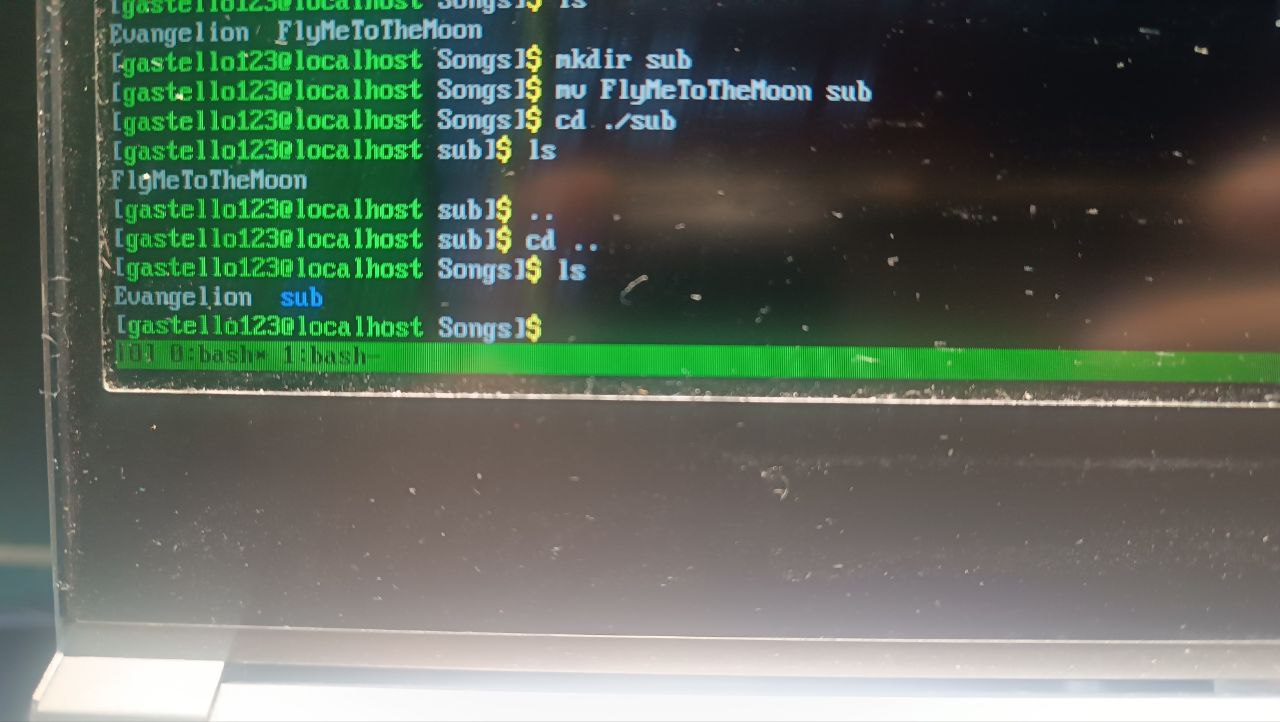


Удаление файлов:

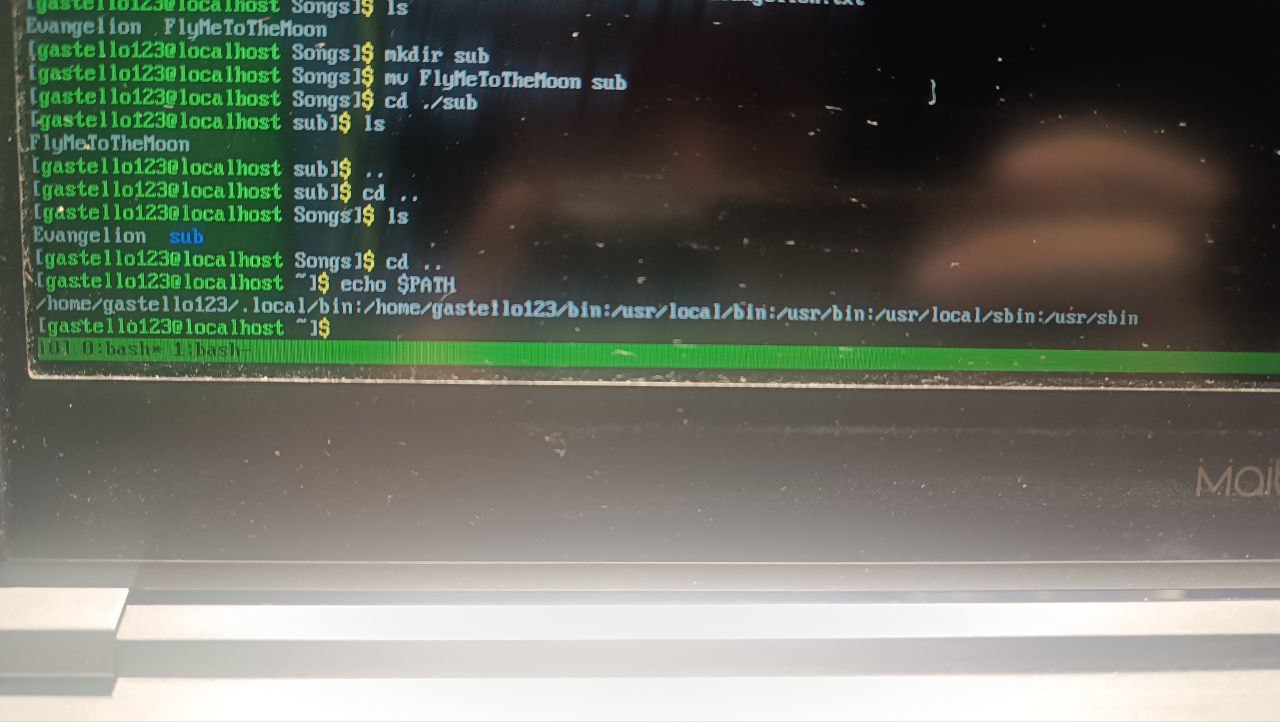


Перемещение файла:

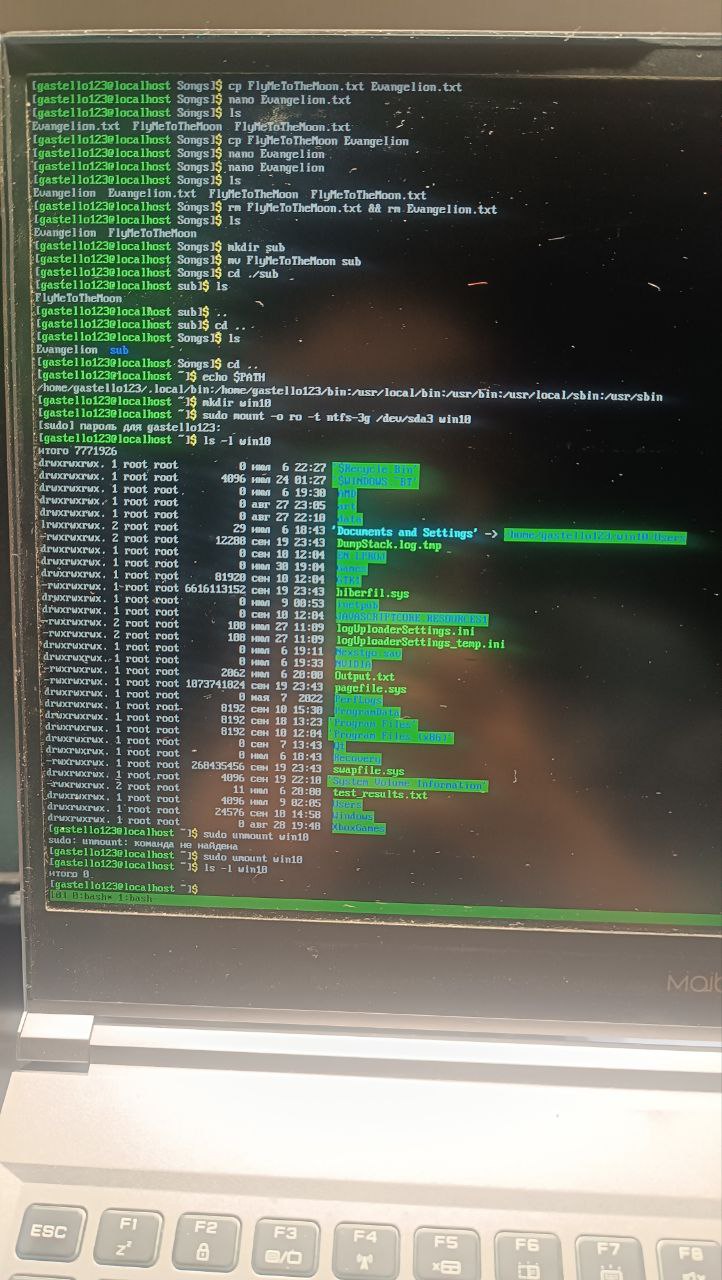




Смотрим переменную окружения PATH с помощью echo:



Смотрим данные винды с помощью mount:



Пытаемся посмотреть данные о РедОС:

