## Structural approach to the deep learning method

LEfterov Igor

Выполнение лабораторной работы

### Выполнение лабораторной работы

#### 1.Выполнение второго задания

Выполнение примеров ## Просмотр файлов Продолжение работы ## Просмотр txt файла pwd ## Запуск процесса newdir ## Удаление логфайла morefun ## Запуск процесса Создание новых каталогов ## Работа пс Удаляем каталог ## Снятие задачи которую мы запускали опции ls ## Проверка дф и ду Описание команд ## Проверка файлов который находятся в домашнем каталоге. Команда history

# Выводы



В ходе выполнения данной лабораторной работы были приобретены навыки пользования терминалом, поиском, и работы задач.

Контрольные вопросы

#### Контрольные вопросы

1). Чтобы узнать, какие файловые системы существуют на жёстком диске моего компьютера, использую команду «df-Th». Из рисунка видно, что на моем компьютере есть следующие файловые системы: dev tmpfs,tmpfs,ext4,iso9660. dev tmpfs позволяет ядру создать экземпляр tmpfs с именем devtmpfs при инициализации ядра, прежде чем регистрируется какое-либо устройство с драйверами. Каждое устройство с майором / минором будет предоставлять узел устройства в devtmpfs.devtmpfs монтируется на /dev и содержит специальные файлы устройств для всех устройств.tmpfs-временное файловое хранилище во многих Unix-подобных ОС. Предназначена для монтирования файловой системы, но размещаетсяв ОЗУ вместо ПЗУ. Подобная конструкция является RAM диском. Данная файловая система также предназначенная для быстрого и ненадёжного хранения временных данных. Хорошо подходит для /tmp и массовой сборки пакетов/образов.Предполагает наличие достаточного объёма

