

- Запустил командную строку
 - ❖ `ctrl + win + R`
 - ❖ `input cmd`
- Создал рабочий каталог и перешёл в него
 - ❖ `mkdir dir1`
 - ❖ `cd dir1`
- Изучил принципы работы приложения nano
- При помощи приложения nano набрал три произвольных абзаца из любой статьи в файл и сохранил его. Задokumentировал свои действия
 - ❖ `touch file`
 - ❖ `nano file`
 - ❖ A
 - ❖ B
 - ❖ C
 - ❖ `ctrl x > y > enter`
- Изучил принципы работы программ vi (или vim) и emacs
- По варианту (1 – vi, 2 – emacs), выполните следующие преобразования файла, созданного в пункте г). Задokumentируйте свои действия (перечислите команды, не используйте интерактивный режим)
- Запустил текстовый редактор
 - ❖ vi
- Вывел на экран встроенные в текстовый редактор инструкции (:help для vi или C-h C-h для emacs)

- ❖ Shift + :
- Выйдете из текстового редактора без сохранения
 - ❖ Shift + :
 - ❖ q!
- Откройте файл в текстовом редакторе
 - ❖ vi file
- Переместил курсор вправо L, вниз J, влево H, вверх K
 - ❖ Или стрелками
- Переместил курсор в конец файла, а затем в начало
 - ❖ pgUp , pgDn. Конец строки – \$, начало - 0
- Выделите одно слово
 - ❖ aw
- Удалите весь текст
 - ❖ Shift + :
 - ❖ 5dd
- Отмените свое действие
 - ❖ Shift + :
 - ❖ u
- Скопируйте первую строку (или предложение) и вставьте в конец файла.
- Удалите первое слово в последнем предложении
- Удалите последнее слово в последнем предложении
- Удалите последнее предложение
- Поменяйте местами любые два слова
- Поменяйте местами любые две строки

- Добавьте пустые строки между абзацами
 - ❖ `/<enter>`
- Пр продемонстрируйте функцию поиска слов в тексте.
 - ❖ `/<A>`
- Замените найденные слова на другие
 - ❖ `:s/A/CREAT`
- Сохраните копию файла
 - ❖ `:wq`
- Выйдете из текстового редактора с сохранением изменений
 - ❖ `Shift + :`
 - ❖ `w`
- Очистите рабочий каталог
 - ❖ `rm -rf dir1`