# Лабораторная работа №8

Матюхин П.А.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

## Докладчик

- Матюхин Павел Андреевич
- Студент учебной группы НПИбд-02-22
- Российский университет дружбы народов
- https://github.com/Irgulbic



<u>Цели и задачи</u>

#### Цели и задачи

Познакомиться с операционной системой Linux. Получить практические навыки рабо- ты с редактором vi, установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах.

#Ход работы

Ознакомился с теоретическим материалом.

### Ознакомился с теоретическим материалом.

#### 8.2.2.4. Отмена и повтор произведенных изменении

- u отменить последнее изменение;
- повторить последнее изменение.

#### 8.2.2.5. Копирование текста в буфер

- Y скопировать строку в буфер;
- n <u>Y</u> скопировать n строк в буфер;
- у w скопировать слово в буфер.

#### 8.2.2.6. Вставка текста из буфера

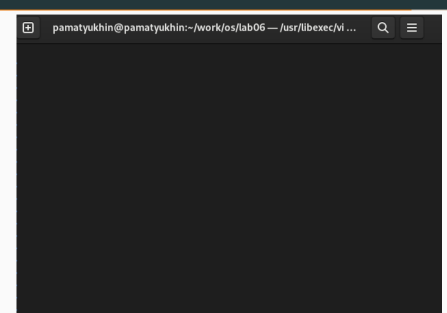
- р вставить текст из буфера после курсора;
- Р вставить текст из буфера перед курсором.

#### 8.2.2.7. Замена текста

- с w заменить слово;
- n с w заменить n слов;
- с \$ заменить текст от курсора до конца строки;
- г заменить слово;
- R заменить текст.

Ознакомился с редактором vi.

## Ознакомился с редактором vi.



Выполнил упражнения, используя команды vi.

## Выполнил упражнения, используя команды vi.

# Ответил на контрольные вопросы

### Ответил на контрольные вопросы

#командные символы в редакторе vi - 0 (ноль) — переход в начало строки; - \$ — переход в конец строки; – G — переход в конец файла; – 🖟 G — переход на строку с номером 🖟 – Ctrl-d перейти на пол-экрана вперёд; – Ctrl-u — перейти на пол-экрана назад; – Ctrl-f — перейти на страницу вперёд; – Ctrl-b — перейти на страницу назад. – W или w — перейти на слово вперёд; – 🖟 W или 🖟 w — перейти на 🖟 слов вперёд; – b или В — перейти на слово назад; – 🖟 b или 🖟 В — перейти на 🖟 слов назад – а — вставить текст после курсора; – А — вставить текст в конец строки: – і — вставить текст перед курсором; – [ ] і — вставить текст [ ] раз; – [ ] — вставить текст в начало строки – о — вставить строку под курсором; – О — вставить строку над курсором. – х — удалить один символ в буфер; – d w — удалить одно слово в буфер; – d \$ — удалить в буфер текст от курсора до конца строки; – d 0 — удалить в буфер текст от начала строки до позиции курсора; – d d — удалить в буфер одну строку; – 🖟 d d — удалить в буфер 🖟 строк.