

**\*\*РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ\*\***

**\*\*Факультет физико-математических и естественных наук\*\***

**\*\*Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей\*\***

**\*\*ОТЧЕТ\*\***

**\*\*ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 4\*\***

**\* дисциплина:   Архитектура компьютера\***

Студент: Алади Принц Чисом

Группа:Нкабд-05-22

**\*\*МОСКВА\*\***

2022г.

**\*\*Содержание\*\***

Оглавление

I.   Цель работы

II.   Ход работы

III.   Задания для самостоятельной работы

Вывод

I.   Цель работы

Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

## I. Ход работы

### 1. Установка **TeX Live** и **Pandoc** и **pandoc-crossref**

Рис 1: На рисунке выше показано, что я установил TeXLive и Pandoc и pandoc-crossref перед началом лабораторной работы.





\2. Перейдите в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №3:

```
cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/
```

Обновите локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды

```
git pull 
```

\3. Перейдите в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 4

```
cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура
```

```
компьютера"/arch-pc/labs/lab04/report
```

```
Make
```

```
make clean
```





\4. Я открыл report.md файл используя свой текстовый редактор, я завершил отчет с помощью Makefile.



\5. Я загрузил файлы в Github



\6. Задание для самостоятельной работы

\1. В соответствующем каталоге я написал отчет Markdown для lab3 и предоставил отчеты в 3 форматах: pdf, docx и md.



**\*\*2. Затем я загружаю файлы в github.\*\***



Вывод: В ходе этой лабораторной работы я приобрел практические навыки работы с Markdown.