

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НОРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 4

дисциплина: Архитектура компьютера Студент: Гусейнов Георгий Русланович Группа: НКАбд-04-22

МОСКВА

2022 г.

Цель работы

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

Ход работы

1. Перейдите в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №3 с помощью команды:

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

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

```
git pull
```

![[../images/Снимок экрана 2022-10-28 153725.png]]

2. Перешол в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе №4

```
cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab04/report
```

Скомпилировал шаблон с использованием Makefile. Для этого введите команду make

![[Снимок экрана 2022-10-28 153725.png]]

![(../images/Снимок экрана 2022-10-28 154632.png)]

При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и report.docx. Проверьте корректность полученных файлов.

3. Удалил полученный файлы с использованием Makefile. Для этого ввел команду

```
make clean
```

Проверил, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены.

![[../images/Снимок экрана 2022-10-28 154809]]

4. Открыл файл report.md с помощью gedit

```
gedit report.md
```

 5. Внимательно изучил структуру этого файла, заполнил и скомпилировал отчет с использованием Makefile. Проверил корректность полученных файлов.

6. Загрузил файлы на Github.