

Отчет по лабораторной работе №3

Архитектура компьютера

Арсакаев Дени Умарович

Цель работы

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

Выполнение лабораторной работы

1. Установка ПО

Скачиваю архив TexLive с оф. сайта

```
..  
..
```

Перехожу в папку Downloads и разархивирую файл

Перехожу в разархивированную папку /install-tl-20241010

Запускаю perl script с помощью команды `sudo perl ./install-tl --no-interaction`

```
..  
..
```

Добавляю `/usr/local/texlive/2022/bin/x86_64-linux` в свой PATH для текущей и будущих сессий

```
..  
..
```

Скачиваю архивы pandoc и pandoc-crossref с Github'a

```
..  
..
```

Перехожу в папку /Downloads и разархивирую скачанные архивы

```
..
```

Далее с помощью команды `cp` копирую разархивированные папки в `/usr/local/bin/`

```
..  
..
```

Задание

Перехожу в папку /report локального репозитория

```
..
```

Компилирую шаблон с использованием Makefile, вводя команду make

```
..
```

Проверяю файлы .pdf и .docx на работоспособность

Удаляю полученные файлы с использованием Makefile, вводя команду make clean

```
..
```

Открываю report.md используя mousepad и начинаю заполнять работу

```
..
```

```
..
```

Сохраняю файл и загружаю на Github

Задание для самостоятельной работы

Перехожу в директорию lab03/report

Открываю report.md с помощью mousepad

Заполняю отчет и удаляю лишнее

Сохраняю работу и отправляю на Github

Меняю название файла с report.md на Lab03ArsakaevDeni

Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы я освоил процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.