Markdown

Туем Гислен НКАбд-03-22¹ 21 февраля, 2023, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

лабораторной работы

Процесс выполнения

Структура документа



Рис. 1: Преамбула

Структура документа

```
## Структура документа
![Разделы и изображение](<u>image/02.png</u>){ #fig:002 width=76%
height=70% }

## Структура документа
![Списки](<u>image/03.png</u>){ #fig:003 width=76% height=70% }
```

Рис. 2: Разделы и изображение

Структура документа

- 1. Откройте терминал
- Перейдите в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №3:
 Обновите локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного

репозитория.

- 3. Перейдите в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3
- 4. Проведите компиляцию шаблона с использованием <u>Makefile</u>. Для этого введите команду <u>make</u>. При успешной компиляции должны <u>сгенерироваться</u> файлы <u>report.pdf</u> и <u>report.docx</u>. Откройте и проверьте корректность полученных файлов. (рис. [-efig:001], [-efig:002], [-efig:003])

Рис. 3: Списки

Экспорт документа

- Рапdос универсальная утилита для работы с текстовыми форматами. Основная сфера применения форматирование математических и технических текстов.
- Beamer класс для LaTeX, позволяющий создавать слайды для презентаций. Возможно включение сложных математических формул, иллюстраций, анимации.

Выводы по проделанной работе

Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.