

Лабораторная работа №3: Презентация.

Markdown.

Евдокимов Максим Михайлович. Группа - НФИбд-01-20.¹

23 декабря, 2023, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

1. Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
2. В качестве отчёта просьба предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

Указание к работе

- Заголовки (огловление) в markdown строятся максимально просто:

Основной заголовок (1 уровень)

Подзаголовок (2 уровень)

Раздел (3 уровень)

Подраздел (4 уровень)

- Также для работы с текстом есть простые способы отображения как в word:

Жирный текст

Курсивный текст

******Полужирный (курсивный) текст******

- Для работы со списками и цитатами есть данные структуры:

> цитата

и её продолжение

- не
- пронумерованный
- список

1. пронумерованный

2. список

3. данных

1. многоуровневый

1. список

- разного

- типа

Для любых гиперссылок и файлов у нас есть данные структуры:

(название)[*ссылка*]

А для работы с разным типом кодов можно использовать подобную структуру:

```
``` python  
print("Hello World!")
```
```

И для разного вида формул можно использовать несколько встроенные структур или latex:

$$2^{10^{\wedge}}$$

$$\\left(\\sum_{k=1}^n a_k b_k\\right)^2 \\leq \\left(\\sum_{k=1}^n a_k^2\\right) \\left(\\sum_{k=1}^n b_k^2\\right)$$

И многие другие которые более специфичные.

Процесс выполнения лабораторной работы

Основные задачи данной лабораторной работы были выполнены в рамках предыдущих лабораторных.

Выводы по проделанной работе

В ходе выполнения данной лабораторной работы были повторены основные методы и принципы работы с markdown и pandoc.