

Лабораторная работа 3.

Markdown

Колосов Даниил Дмитриевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Вывод	10
	Список литературы	11

Список иллюстраций

3.1	Рис 1.	7
3.2	Рис 2.	7
3.3	Рис 3.	7
3.4	Рис 4.	8
3.5	Рис 5.	8
3.6	Рис 6.	9

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Задание

– Сделайте отчёт в формате Markdown.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Добавление фото Закидываем фото в папку image далее указываем путь к ней Ставим название фото меняем Fig и указываем размер фото

```
! [ Рис 1. ] (image/Рис1.png) {#fig:001 width=90%}
```

Рис. 3.1: Рис 1.

2. Введение текста Текст мы можем добавлять в любом порядке Важно ставить табы между фото и тестом, иначе они будут сливаться

```
Важно ставить табы между фото и тестом, иначе они бу  
! [ Рис 2. ] (image/кук.png) {#fig:009 width=90%}
```

Рис. 3.2: Рис 2.

3. Разделение страниц

```
# Вывод
```

Рис. 3.3: Рис 3.

4. После всех действий нажимаем кнопку сохранить



Рис. 3.4: Рис 4.

5. Закрываем и в консоли с указанием пути пишем make

```
ddkolosov@dk6n57 ~/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report $ make
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_eqnos.py --filter pandoc/fil
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_eqnos.py --filter pandoc/fil
--citeproc --number-sections -o "report.pdf"
```

Рис. 3.5: Рис 5.

6. Проверяем и радуемся жизни.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Добавление фото Закидываем фото в папку image далее указываем путь к ней Ставим название фото меняем Fig и указываем размер фото

```
! [ Рис 1. ] (image/Рис1.png) {#fig:001 width=90%}
```

Рис. 3.1: Рис 1.

2. Введение текста Текст мы можем добавлять в любом порядке Важно ставить табы между фото и тестом, иначе они будут сливаться

```
Важно ставить табы между фото и тестом, иначе они бу  
! [ Рис 2. ] (image/кук.png) {#fig:009 width=90%}
```

Рис. 3.2: Рис 2.

3. Разделение страниц

Вывод

Рис. 3.3: Рис 3.

Рис. 3.6: Рис 6.

4 Вывод

Научились делать отчет в Markdown.

Список литературы