

# **Отчёт по третьей лабораторной работе**

**По дисциплине Операционные Системы**

Пупчин Сергей Константинович

## 0.1 Цели работы:

Освоить основы легковесного языка разметки Markdown  
Переписать отчет по второй лабораторной с использованием Markdown

## 0.2 Ход работы:

Нам необходимо переделать отчет по предыдущей лабораторной работе.  
для этого мы создаем файл с разрешением md. после этого мы переписываем  
отчет, заменяя заголовки на  
слова с '##', важные слова (таких не было) можно выделить при помощи '\*\*\*'  
В целом все было довольно просто.

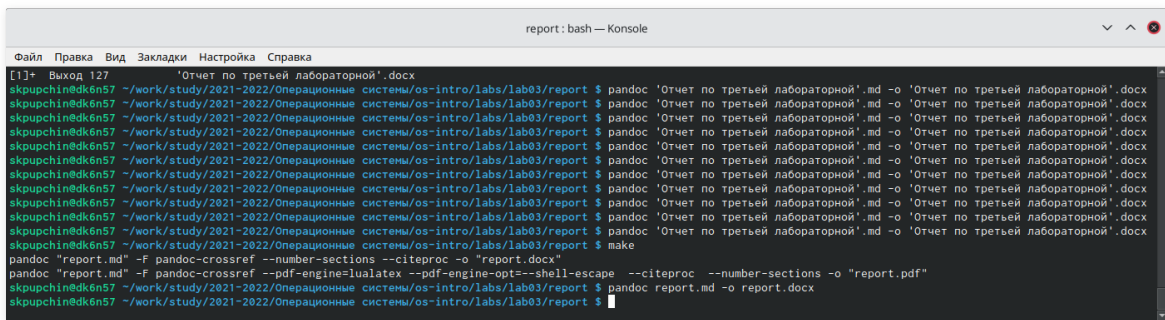
```
39 - backend=biber
40 - hyperref=auto
41 - language=auto
42 - autolang=other*
43 - citestyle=gost-numeric
44 ## Pandoc-crossref LaTeX customization
45 figureTitle: "Рис."
46 tableTitle: "Таблица"
47 listingTitle: "Листинг"
48 loffTitle: "Список иллюстраций"
49 lotTitle: "Список таблиц"
50 lolTitle: "Листинги"
51 ## Misc options
52 indent: true
53 header-includes:
54 - \usepackage[indentfirst]
55 - \usepackage{float} # keep figures where there are in the text
56 - \floatplacement{figure}{H} # keep figures where there are in the text
57 ## date: "2022"
58 ---
59 \
60 \
61 \
62 \
63 \
64 ## Цели работы:\
65 \
66 \
67 Частично изучить идеологию некоторые средства контроля версий (VCS).
68 Получить некоторые умения работы с git.
69 \
70 \
71 \
72 ## Ход работы:\
73 \
```

рис 1 - начало документа

Для того, чтобы посмотреть результат переписывания в формате docx необходимо ввести в терминал команду

“pandoc lab03.md -o lab03.docx”

другой вариант - воспользоваться готовой командой make.



```
report: bash — Konsole
Файл  Правка  Вид  Закладки  Настройка  Справка
[1]+  Выход 127      "Отчет по третьей лабораторной".docx
skrupchin@dken57 ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report $ pandoc 'Отчет по третьей лабораторной'.md -o 'Отчет по третьей лабораторной'.docx
skrupchin@dken57 ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report $ pandoc 'Отчет по третьей лабораторной'.md -o 'Отчет по третьей лабораторной'.docx
skrupchin@dken57 ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report $ pandoc 'Отчет по третьей лабораторной'.md -o 'Отчет по третьей лабораторной'.docx
skrupchin@dken57 ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report $ pandoc 'Отчет по третьей лабораторной'.md -o 'Отчет по третьей лабораторной'.docx
skrupchin@dken57 ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report $ pandoc 'Отчет по третьей лабораторной'.md -o 'Отчет по третьей лабораторной'.docx
skrupchin@dken57 ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report $ pandoc 'Отчет по третьей лабораторной'.md -o 'Отчет по третьей лабораторной'.docx
skrupchin@dken57 ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report $ pandoc 'Отчет по третьей лабораторной'.md -o 'Отчет по третьей лабораторной'.docx
skrupchin@dken57 ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report $ pandoc 'Отчет по третьей лабораторной'.md -o 'Отчет по третьей лабораторной'.docx
skrupchin@dken57 ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report $ pandoc 'Отчет по третьей лабораторной'.md -o 'Отчет по третьей лабораторной'.docx
skrupchin@dken57 ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report $ pandoc 'Отчет по третьей лабораторной'.md -o 'Отчет по третьей лабораторной'.docx
skrupchin@dken57 ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report $ make
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.docx"
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
skrupchin@dken57 ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report $ pandoc report.md -o report.docx
skrupchin@dken57 ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report $
```

рис 2 создание файлов docx и pdf из файла с разрешением md

Для того, чтобы начать новую строку нужно вести два пробела

для того, чтобы пропустить строку, необходимо напечатать косую черту

### 0.3 Заключение

Лично мне было непонятно как отцентровать текст и начать с новой страницы. Получил первый опыт работы в Markdown.