ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2

Дисциплина: Архитектура компьютеров

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

Студенка: Акыммаева Лачын Максатовна

Группа: НБИ-04.22

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

Ход работы:

1)Перейдём в каталог с шаблоном отчёта по лабораторной работе №3:

cd ~/work/study/"Архитектура компьютера"/study_2022-2023_arh-pc cd labs cd lab03

```
[akmlachyn@fedora ~]$ cd ~/work/study/"Архитектура компьютера"/study_2022-2023_arh-pc
[akmlachyn@fedora study_2022-2023_arh-pc]$ cd labs
[akmlachyn@fedora labs]$ cd lab03
[akmlachyn@fedora lab03]$
```

2)Обновляю локальный репозиторий, скачав изменения командой (git pull).

```
[akmlachyn@fedora lab03]$ git pull
Уже обновлено.
[akmlachyn@fedora lab03]$
```

3)Переходим в папку report. cd report

```
[akmlachyn@fedora lab03]$ cd report
[akmlachyn@fedora report]$
```

4)Проведём компиляцию шаблона используя "Makefile", командой make.

```
[akmlachyn@fedora report]$ make
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref -o "report.docx"
WARNING: pandoc-crossref was compiled with pandoc 2.18 but is being run through 2.19. This is n
ot supported. Strange things may (and likely will) happen silently.
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref -o "report.pdf"
WARNING: pandoc-crossref was compiled with pandoc 2.18 but is being run through 2.19. This is n
ot supported. Strange things may (and likely will) happen silently.
report.docx report.pdf
```

5) Удалю получившиеся файлы (report.pdf и report.docx) используя make clean.

```
[akmlachyn@fedora report]$ make clean
rm report.docx report.pdf *~
rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога
make: [Makefile:12: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
[akmlachyn@fedora report]$
```

6) Открываю файл report.md, командой gedit, (открывается текстовой редактор gedit).

```
[akmlachyn@fedora report]$ gedit report.md
```

- 7) Заполняю отчёт о выполнении работы и скомпилирую его с помощью Makefile. Перемещаю скриншоты работы в подкаталог image.
- 8) Загружаю все изменения в репозиторий Github

Вывод: узнала об Markdown. Приобрела практические навыки в работе с разметкой-Markdown