## Цель работы

Онакомиться с использованием систем git и markdown

### Задание

Создать документ в markdown; попрактиковаться в работе с системой git

## Теоретическое введение

Markdown (произносится маркдаун) — облегчённый язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций (HTML, Rich Text и других).

Git (произносится «гит») — распределённая система управления версиями. Проект был создан Линусом Торвальдсом для управления разработкой ядра Linux

# Выполнение лабораторной работы

#### Часть 1 - Markdown

Создал документ a.md. Для начала добавил заголовки при помощи тэгов # и ##(рис. [-@fig:001])

```
1  # Heading 1
2  ## Heading 2
3  { #fig:001 width=70% }
```

Затем добавил надписи с жирным и курсивным начертанием текста при помощи \* (рис. [-@fig:002])

```
**bold** text
*italic* text

*** bold AND italic***

{ #fig:002 width=70% }
```

После добавления цитаты при помощи >, я добавил несколько разных списков - пронумерованные и обычные, и с вложенными списками(рис. [-@fig:003])

```
> Citation

Item1
Item2
Item2
Item3

-Big Item 1
    - Small item 1
    - Small item 2
-Big Item 2

1. Number item 1
    1. Small number item 1
2. Number item 2

{ #fig:003 width=70% }
```

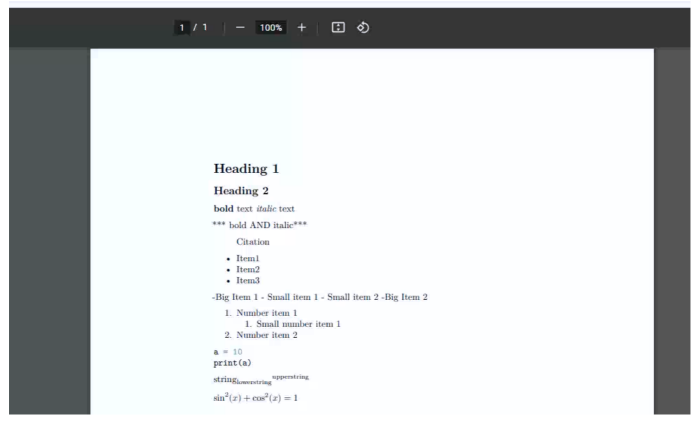
Затем в документ был добавлен код на языке python, примеры использования верхних и нижних индексов и формула(рис. [-@fig:004])

После этого при помощи утилиты pandoc файл md был преобразован в pdf(puc. [-@fig:005])

```
C:\Users\Илюха\Documents\labs_mathmod\1>pandoc a.md --pdf-engine=xelatex -o a.pdf xelatex: security risk: running with elevated privileges miktex-dvipdfmx: security risk: running with elevated privileges miktex-dvipdfmx: major issue: So far, no MiKTeX administrator has checked for updates. xelatex: major issue: So far, no MiKTeX administrator has checked for updates. xelatex: security risk: running with elevated privileges
```

{ #fig:005 width=70% }

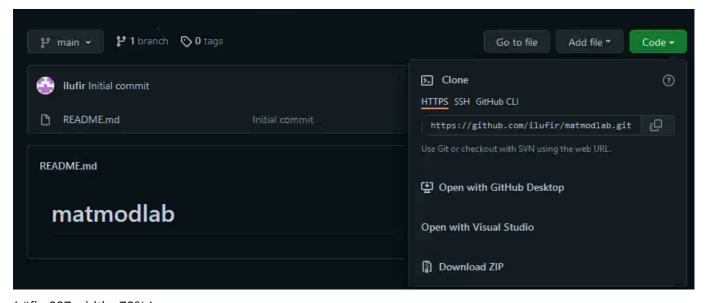
Полученный файл был открыт и содержал все нужные элементы(рис. [-@fig:006])



{ #fig:006 width=70% }

## Часть 2 - git

На ресурсе github я создал репозиторий для загрузки лабораторных работ(рис. [-@fig:007])



{ #fig:007 width=70% }

Затем, склонировав его себе на компьютер, я изменил файл readme и закоммитил его в репозиторий(рис. [-@fig:010])

```
C:\Users\Илюха\Documents\labs_mathmod\matmodlab>git add README.md

C:\Users\Илюха\Documents\labs_mathmod\matmodlab>git commit -m "Test commit"

[main ed2c040] Test commit

1 file changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)

C:\Users\Илюха\Documents\labs_mathmod\matmodlab>git push --all
```

#fig:007 width=70% }

Это отразилось в логах - git status показывает все коммиты(рис. [-@fig:008])

```
C:\Users\Nлюха\Documents\labs_mathmod\matmodlab>git log
commit ae46e4b6a7db7fda8c55a4444d848881efa305e3 (HEAD -> main, origin/main, origin/HEAD)
Author: Ilia Firstov <Ilufirs@gmail.com>
Date: Sat Feb 12 19:20:57 2022 +0300

Added by line

commit ed2c0402f36223bae7c2d74e14cbbb4672d11887
Author: Ilia Firstov <Ilufirs@gmail.com>
Date: Sat Feb 12 19:18:38 2022 +0300

Test commit

commit 14ee4c438a4ef09bebca63e62ce16c902771e706
Author: ilufir <54719011+ilufir@users.noreply.github.com>
Date: Sat Feb 12 19:05:18 2022 +0300

Initial commit
```

{ #fig:007 width=70% }

Потом я создал новую ветку test(рис. [-@fig:008])



{ #fig:007 width=70% }

### Выводы

Я ознакомился с использованием языка разметки markdown и системы контроля версий git. На сервисе github создал репозиторий для загрузки лабораторных работ.

# Список литературы{.unnumbered}