# Архитектура компьютера Отчёт по лабораторной работе №3

## Лю Сяо НКАбд-04-24

### 1 Описание задачи

научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

### 2 Описание результатов выполнения задания

##### 2.1. Базовые сведения о Markdown - **Заголовки**: markdown # Заголовок 1 ## Заголовок 2 ### Заголовок 3

* **Полужирный и курсивный текст**:
* Это \*\*полужирный\*\* текст, а это \*курсивный\*.
* **Блоки цитирования**:
* > Это блок цитирования.
* **Списки**:
* - Элемент 1  
  - Элемент 2  
   - Вложенный элемент
* **Ссылки**:
* [Google](https://www.google.com)
* **Код**:
* ```python  
  print("Hello, World!")

##### 2.2. Обработка файлов в формате Markdown

Для преобразования файла README.md в PDF и DOCX использовалась утилита Pandoc:

pandoc README.md -o README.pdf  
pandoc README.md -o README.docx

### 3 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были освоены основные элементы языка разметки Markdown, такие как заголовки, списки, блоки цитирования, вставка кода и ссылок. Также была выполнена конвертация Markdown-файла в форматы PDF и DOCX с использованием утилиты Pandoc. Полученные навыки будут полезны для оформления отчётов и документации в будущем.

### 4 Контрольные вопросы