

# 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:**

```
# 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