# Отчёт по лабораторной работе №3

Архитектура компьютера

Кузьмин Артем Дмитриевич

[Цель работы](#_bookmark0) 5

[Задание](#_bookmark1) 6

[Теоретическое введение](#_bookmark2) 7

[Выполнение лабораторной работы](#_bookmark3) 8

[Выводы](#_bookmark9) 10

[1 Команды в терминале](#_bookmark4) . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 8

[2 Компиляция шаблона](#_bookmark5) . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 8

[3 Проверка](#_bookmark6) . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 8

[4 Проверка](#_bookmark7) . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 9

[5 Файл шаблона отчета](#_bookmark8) . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 9

Освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Заполнить отчет по лабораторной работе №3 и сделать отчет по лабораторной работе №2 в формате .md

Язык разметки Markdown помогает сделать отчеты по лабораторной работе более быстрыми в производстве и понятными.

1. Открыл терминал, перешел в каталог курса и обновил локальный репозито- рий (рис. @fig:001).

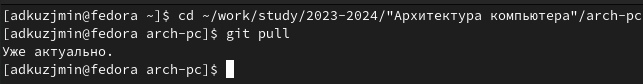


Рис. 1: Команды в терминале

1. Перешел в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе №3, провёл компиляцию шаблона (рис. @fig:002) и проверил корректность полученных файлов (рис. @fig:003).

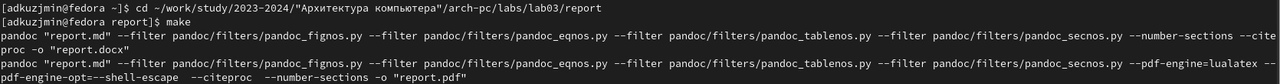


Рис. 2: Компиляция шаблона



Рис. 3: Проверка

1. Удалил полученные файлы и проверил, что они удалены (рис. @fig:004).

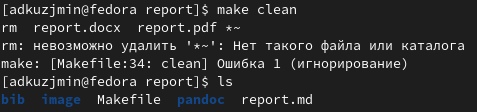


Рис. 4: Проверка

1. Открыл файл report.md с помощью gedit (рис. @fig:005).

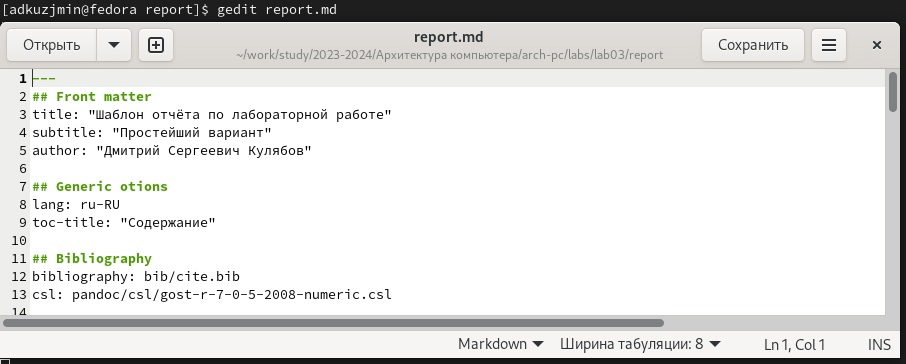


Рис. 5: Файл шаблона отчета

1. Заполнил отчет

# Выводы

Я освоил процедуру оформления отчетов с помощью легковесного языра раз- метки Markdown.