Лабораторная работа №4

«Исследование протоколов, форматов обмена информацией и языков разметки документов»

Вариант 31

Выполнил:

Вильданов Ильнур Наилевич

Группа P3212

Проверил:

Доцент ПИиКТ, кандидат технических наук

Балакшин Павел Валерьевич

Оглавление

[Задание 2](#_Toc181873896)

[Основные этапы вычисления 3](#_Toc181873897)

[Вывод 3](#_Toc181873898)

# 

# Задание

1. Обязательное задание (позволяет набрать до 45 процентов от максимального числа баллов БаРС за данную лабораторную): написать программу на языке Python 3.x, которая бы осуществляла парсинг и конвертацию исходного файла в новый путём простой замены метасимволов исходного формата на метасимволы результирующего формата.
2. Нельзя использовать готовые библиотеки, в том числе регулярные выражения в Python и библиотеки для загрузки XML-файлов.

# Основные этапы вычисления

<https://github.com/IlnurVildanov/Informatics/tree/main/lab_4>

# Вывод

В ходе лабораторной работы я ознакомился с форматами обмена информацией и языками разметки документов.