Лабораторная работа №3

Реализация алгоритма шифрования гаммированием. Markdown

Исламова С.М.

# Изображение выглядит как на открытом воздухе, человек, небо, солнцезащитные очки Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.Информация

## Докладчик

* Исламова Сания Маратовна
* студент уч. группы НПИмд-01-24
* Российский университет дружбы народов
* [1132249576@pfur.ru](mailto:1132249576@pfur.ru)
* <https://github.com/SaniyaIslamova26>

# Вводная часть

## Актуальность

* Создание алгоритма кода на Julia, а именно алгоритма шифрования гаммированием, чтобы понять принципы работы алгоритмов, git, Markdown.

## Объект и предмет исследования

* Шифрование гаммированием конечной гаммой
* Веб-сервис GitHub
* Язык разметки Markdown

## Цели и задачи

* Реализовать алгоритм шифрования гаммированием конечной гаммой. Работа с Markdown.

# Процесс выполнения работы

## Реализовать на языке программирования Julia алгоритма шифрования гаммированием конечной гаммой

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение

Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.

# Результаты

* Выполнены все необходимые действия для реализации задач лабораторной работы №3.

## Вывод

Реализован алгоритм шифрования гаммированием конечной гаммой.