# Лабораторная работа №5

Математические основы защиты информации и информационной безопасности

Дэнэилэ Александр Дмитриевич 28 октября 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

НПМмд-02-23

# проверки чисел на простоту

Вероятностные алгоритмы

# Цель лабораторной работы

Изучить вероятностные алгоритмы проверки чисел на простоту

## Задачи лабораторной работы

Реализовать алгоритм Евклида в четырёх его вариациях:

Реализовать четыре теста на определение простоты чисел:

- 1. Тест Ферма
- 2. Символ Якоби
- 3. Тест Соловэя-Штрассена
- 4. Тест Миллера-Рабина

# Ход лабораторной работы

#### Тест Ферма

```
    inport numpy as np

    n = int(input())
    a = np.random.randint(2, n-2)
    r = a ** (n - 1) % n
    if r = -1:
        print("sepontuo, npoctoe")
else:
    print("Cоставное")

    Bepontuo, npoctoe
```

Рис. 1: Код

#### Символ Якоби

Рис. 2: Код

#### Тест Соловэя-Штрассена

```
    n = int(input()) #8 >= 5
    a = np.random.randint(2, n=3)
    r = a* ((n - 1)/2) % n
    if r l = 1 and r l = (n-1);
    print("Cocramoe")
    else:
        s = jac(n, a)
        if r % n == 5;
        print("Cocramoe")
    else:
        print("Bepontno, npocroe")
```

**Рис. 3:** Код

#### Тест Миллера-Рабина

Рис. 4: Код

## Выводы

Изучил вероятностные алгоритмы проверки чисел на простоту.