## Прагматика выполнения лабораторной работы

Студенты должны разбираться в методах шифрования. Поэтому освоение и реализации нахождения простых множителей разнообразными методами положительно скажется на будущее понимание процесса шифрования.

## Цель выполнения лабораторной работы

Реализовать с помощью программирования метод поиска простых множителей, методами, описанными в задании к лабораторной работе №6.

## Задачи выполнения лабораторной работы

Разработать код программы, который будут представлять из себя:

1. Алгоритм Полларда.

# Результаты выполнения лабораторной работы

1. Реализовала программу по Алгоритму Полларда.

```
(рис. -@fig:001)
```

#### Алгоритм Полларда

```
import math
import sympy
# prime factors
def pollard(n):
   # defining base
   a = 2
   # defining exponent
   # iterate till a prime factor is obtained
   while(True):
        # recomputing a as required
        a = (a^{**}i) % n
       # finding gcd of a-1 and n
        # using math function
        d = math.gcd((a-1), n)
        # check if factor obtained
        if (d > 1):
```

Основная суть алгоритма лежит в том, чтобы найти для числа n разложение на простые множители. Для работы данного алгоритма, число n должно быть обязательно нечетное, иначе мы получим зацикливание. Алгоритм Полларда представляет из себя нахождение не всех простых множителей, а только нетривиальных (всех, кроме 1 и самого n)/

## Результаты выполнения лабораторной работы

2. Опробовала программный код на числе 1032225513.

```
(рис. -@fig:003)
           # function call
           d = pollard(num)
           # add obtained factor to list
           ans.append(d)
           # reduce n
           r = int(num/d)
           # check for prime using sympy
           if(sympy.isprime(r)):
               # both prime factors obtained
               ans.append(r)
               break
           # reduced n is not prime, so repeat
           else:
               num = r
      # print the result
      print("Prime factors of", n, "are", *ans)
      Prime factors of 1032225513 are 3 11 3079 10159
  Г⇒
```

Я хотела ввести номер своего студенческого, но, к сожалению, он четный((. Поэтому я выбрала число, близкое к нему. По итогу выполнений цикла (проверки всех цифр от 2 до n-1), программа выдала список чисел. Их перемножение снова дает нам мое первоначальное число.

#### Вывод

Освоила на практике написание алгоритмов разложения на простые числа.

## {.standout}Спасибо за внимание