## Разложение чисел на множители

Гебриал Ибрам Есам Зекри <sup>1</sup> 2022 Moscow, Russia

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>RUDN University, Moscow, Russian Federation

Цель работы



Реализация алгоритма, реализующий р-метод Полларда.

Задачи

1. Реализовать алгоритм, реализующий р-метод Полларда.

## Реализация

## Реализация алгоритма Полларда

Функция pollarda для алгоритма полларда. (рис. 1)

```
main.py × +
1 from math import gcd
3 v def f(x,n):
     return (x*x +5)%n
6 ▼ def pollarda (n,a,b):
     a=f(a,n)%n
     b=f(f(b,n),n)%n
     d=qcd(a-b,n)
    if 1<d<n:
       p=d
     print(p)
       exit()
14 ▼ if d==n:
     print("Делитель не найдён")
16 ▼ if d==1:
       pollarda(n,a,b)
19 c=1
  pollarda(1359331,a,b)
```

Figure 1: Функция для алгоритма полларда

## Результат



Figure 2: Результат алгоритма



Реализовал алгоритм, реализующий р-метод Полларда.

