Лабораторная работа №4

Реализация вычисления наибольшего общего делителя (НОД). Markdown

Исламова С.М.

Информация

Докладчик

- Исламова Сания Маратовна
- студент уч. группы НПИмд-01-24
- Российский университет дружбы народов
- 1132249576@pfur.ru
- https://github.com/SaniyaIslamova26



Вводная часть

Актуальность

• Создание алгоритмов на Julia для вычисления НОД различными методами, чтобы понять принципы работы алгоритмов, git, Markdown.

Объект и предмет исследования

- Алгоритмы вычисления НОД
- Классический алгоритм Евклида
- Бинарный алгоритм Евклида
- Расширенный алгоритм Евклида
- Расширенный бинарный алгоритм Евклида
- Веб-сервис GitHub
- Язык разметки Markdown

Цели и задачи

• Реализовать различные алгоритмы вычисления НОД на языке Julia. Работа с Markdown.

Процесс выполнения работы

Реализовать различные алгоритмы вычисления НОД на языке Julia

Код реализации вычисление наибольшего общего делителя (НОД) алгоритмами Евклида:

```
Lab04;i  

C: Users У 4eka 0 > Downloads > ♣ Lab04;i > ...

55 print("ab: ")

56 # Приглашение ввести числа

57 a,b=parse.(Int,split(readline()))

58 # Чтение строки, разбиение на слова, преобразование в целые числа

59 if c[1]=='1' println("H: ",g1(a,b))

60 # Если команда 1: вычислить НОД алгоритмом 1

61 elseif c[1]=='2' println("H: ",g2(a,b))

62 # Если команда 2: вычислить НОД алгоритмом 2

63 elseif c[1]=='3' d,x,y=g3(a,b);println("H: $d=$a\sqrt{$x+$b\sqrt{$y"}}$)

64 # Если команда 3: вычислить НОД и коэффициенты алгоритмом 3

65 else d,x,y=g4(a,b);println("H: $d=$a\sqrt{$x+$b\sqrt{$y"}}$) end

66 # Если команда 4: вычислить НОД и коэффициенты алгоритмом 4

67 catch; println("Err") end

68 # При ошибке ввода вывести "Err"

69 end

70 end

71 # Конец условий и циклов
```

Результат работы вычисление наибольшего общего делителя (НОД) алгоритмами Евклида: