Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №2 дисциплины «Алгоритмизация»

	Выполнил:
	Мотовилов Вадим Борисович
	2 курс, группа ИВТ-б-о-22-1,
	09.03.01 «Информатика и
	вычислительная техника»,
	направленность (профиль)
	«Информатика и вычислительная
	техника», очная форма обучения
	(подпись)
	Руководитель практики:
	Воронкин Роман Александрович
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Ставрополь, 2023 г.

Порядок выполнения работы:

1. Написал программу, показывающую на графике разницу между наивным алгоритмов вычисления чисел Фибоначчи и алгоритмом, работающим через массив:

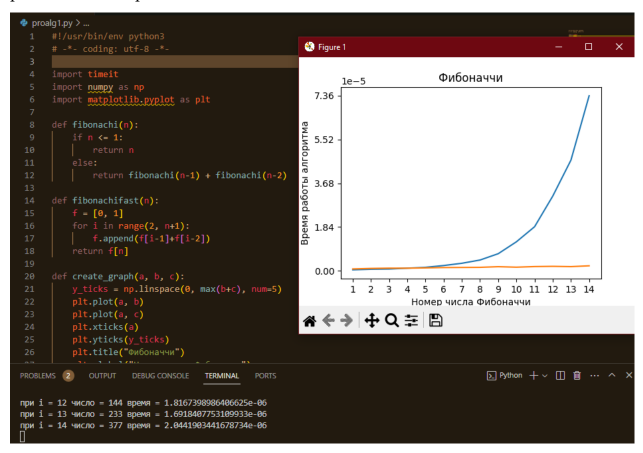


Рисунок 1. Код программы fibonachi и результат ее работы

2. Составил блок-схему программы:

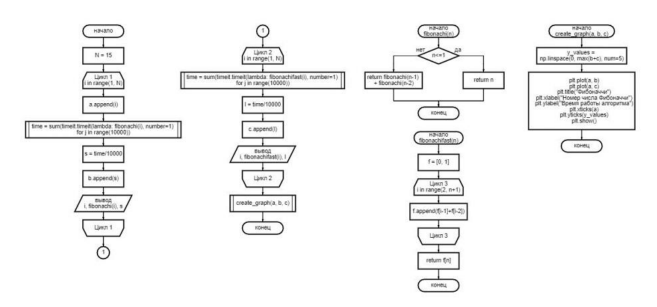


Рисунок 2. Блок-схема программы fibonachi

3. Написал программу, показывающую на графике разницу между скоростью работы наивного алгоритма вычисления наибольшего общего делителя и алгоритмом Евклида:

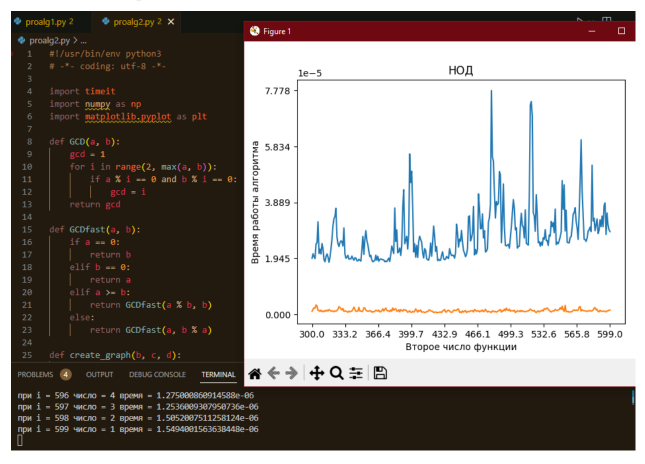


Рисунок 3. Код программы nod и результат ее работы

4. Составил блок-схему программы:

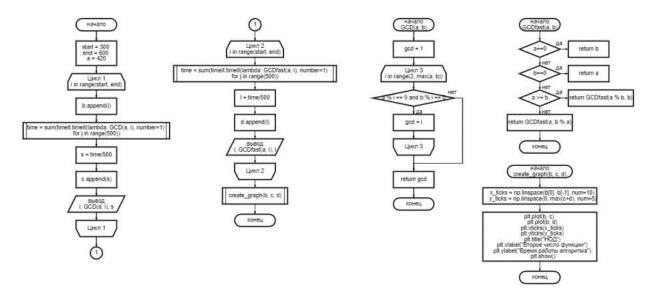


Рисунок 4. Блок-схема программы nod

Вывод: использование наивного алгоритма может привести к низкой скорости выполнения программы.