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»

Ставрополь, 2022 г.

Порядок выполнения работы:

№1 Наивная реализация Фибоначчи

Код:

```
using System;
using System.Diagnostics;
class HelloWorld
  static void Main()
    var sw = new Stopwatch();
    sw.Start();
      Console.WriteLine("Числа фибоначе сколько вывести: ");
       ulong n = Convert.ToUInt64(Console.ReadLine());
      if (n <= 1)
         Console.WriteLine(T[\{n\}] = \{n\}'');
      else
         Console.WriteLine("Fib[{n}] = {Fib(n)}");
    sw.Stop();
    Console.WriteLine($"Время выполнения: {sw.Elapsed}"); // Здесь логируем
    Console.ReadLine();
  static ulong Fib(ulong n)
    if (n \le 1)
      return n;
    else
      return Fib(n - 1) + Fib(n - 2);
```

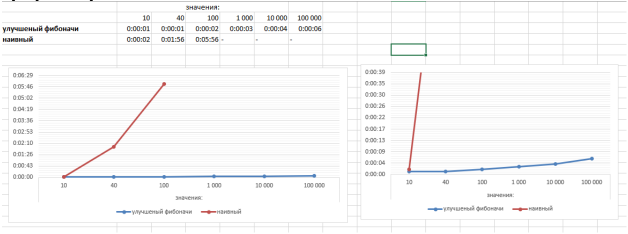
№2 Фибоначчи улучшенная

Код:

```
using System;
using System.Diagnostics;
class HelloWorld {
   static void Main()
   {
     var sw = new Stopwatch();
     sw.Start();
   Console.WriteLine("Размерность массива и сколько чисел фибоначи вывести: ");
```

```
int n = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
int [] arr = new int[n];
arr[0] = 0;
arr[1] = 1;
for(int i = 2; i < n; i++)
{
    arr[i] = arr[i - 1] + arr[i - 2];
    Console.WriteLine($"F[{i+1}] = {arr[i]}");
}
// Измеряемый код
sw.Stop();
Console.WriteLine($"Время выполнения: {sw.Elapsed}"); // Здесь логируем
Console.ReadLine();
}
```

графики сравнения:



№3 НОД наивный

Код:

```
using System;
using System.Diagnostics;

class HelloWorld {
    static void Main()
    {
        var sw = new Stopwatch();
        sw.Start();

        Console.Write("Введите первое число: ");
        int num1 = int.Parse(Console.ReadLine());

        Console.Write("Введите второе число: ");
        int num2 = int.Parse(Console.ReadLine());

        int gcd = FindGCD(num1, num2);
        Console.WriteLine($"Наибольший общий делитель чисел {num1} и {num2} равен {gcd}");
        sw.Stop();
        Console.WriteLine($"Время выполнения: {sw.Elapsed}"); // Здесь логируем
    }

    static int FindGCD(int a, int b)
```

№4 НОД улучшенный

```
using System;
using System.Diagnostics;
class HelloWorld
{
  static void Main()
    var sw = Stopwatch.StartNew();
    Console.Write("Введите первое число: ");
    int num1 = int.Parse(Console.ReadLine());
    Console.Write("Введите второе число: ");
    int num2 = int.Parse(Console.ReadLine());
    int gcd = FindGCD(num1, num2);
    Console.WriteLine($"Наибольший общий делитель чисел {num1} и {num2} равен {gcd}");
    Console.WriteLine($"Время выполнения: {sw.Elapsed}"); // Здесь логируем
  static int FindGCD(int a, int b)
    while (b != 0)
      int remainder = a % b;
      a = b;
      b = remainder;
    return a;
```

График сравнения:

