

Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра математической
кибернетики и компьютерных наук

**АЛГОРИТМЫ ДЛЯ НАХОЖДЕНИЯ НАИБОЛЬШЕГО ОБЩЕГО
ДЕЛИТЕЛЯ И НАИМЕНЬШЕГО ОБЩЕГО КРАТНОГО.**

КУРСОВАЯ РАБОТА

Студента 1 курса 111 группы
направления 010300 — Фундаментальная информатика и информационные
технологии
факультета КНиИТ
Низамутдинова Артура Салаватовича

Научный руководитель
доцент, к. ф.-м. н.

С. В. Миронов

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н.

А. С. Иванов

Саратов 2013

Содержание

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	3
ВВЕДЕНИЕ	4
1 История	5
2 Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	6
3 Алгоритмы нахождения наибольшего общего делителя	7
3.1 Античный алгоритм Евклида	7
3.2 Алгоритм Евклида	7
3.3 Алгоритм нахождения НОД методом перебора	7
3.4 Бинарный алгоритм Стейна	7
4 Реализация алгоритмов	9
4.1 Подробное описание алгоритмов	9
4.1.1 Античный алгоритм Евклида	9
4.1.2 Алгоритм Евклида	9
4.1.3 Алгоритм нахождения НОД методом перебора	10
4.1.4 Бинарный алгоритм Стейна	11
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	14
Приложение А Листинг античного алгоритма Евклида, написанного на Microsoft Visual Studio C++ 2010	15
Приложение Б Листинг алгоритма Евклида, написанного на Microsoft Visual Studio C++ 2010	17
Приложение В Листинг алгоритма для нахождения НОД методом пере- бора, написанного на Microsoft Visual Studio C++ 2010	19
Приложение Г Листинг бинарного алгоритма Стейна, написанного на Microsoft Visual Studio C++ 2010	21
Приложение Д Листинг программы для нахождения чисел Фибоначчи, написанного на Delphi 7.0	24

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

НОД — наибольший общий делитель;

НОК — наименьшее общее кратное;

ВВЕДЕНИЕ

Алгоритмы для нахождения наибольшего общего делителя (НОД) и наименьшего общего кратного (НОК) в настоящее время являются довольно значимыми. К примеру НОД применяется в криптографическом алгоритме с открытым ключом RSA (аббревиатура от фамилий Rivest, Shamir и Adleman), а также имеет частое применение в математике. В свою очередь с помощью НОК производится приведение дробей к общему знаменателю.

Целью настоящей работы является приведение примеров, а также сравнение эффективности алгоритмов для нахождения НОД и НОК двух натуральных чисел.

Поставленные задачи:

- рассмотреть понятия НОД и НОК;
- рассмотреть алгоритмы для их нахождения;
- подробно описать эти алгоритмы;
- реализовать алгоритмы в Microsoft Visual Studio C++ 2010;
- сравнить эффективность алгоритмов для их нахождения.

1 История

Математики в древней Греции называли алгоритм для нахождения НОД «взаимное вычитание». Этот алгоритм был впервые описан в книге Евклида «Начала» (около 300 г. до н.э.), хотя некоторые ученые предполагают, что данный метод был известен за 200 лет до этого, по крайней мере в той форме, которая использует вычитания. В «Началах» Евклида данный алгоритм описывается два раза — в седьмой книге для вычисления НОД двух натуральных чисел, а также в десятой книге для вычисления НОК двух чисел. В каждом из этих случаев дано геометрическое описание, для поиска «общей меры» двух отрезков. Однако данный алгоритм для нахождения НОД двух натуральных чисел также описан в I книге древнекитайского писания «Математика в девяти томах».

Алгоритм Евклида можно назвать дедушкой всех алгоритмов, поскольку он самый старый из всех нетривиальных алгоритмов, дошедших до наших дней. [1]

2 Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное

Наибольший общий делитель целых a, b — это такой их общий делитель, который делится на любой общий делитель этих чисел.

Наименьшее общее кратное целых a, b — это такое наименьшее натуральное число, которое делится на a и b .

Если числа a и b представить в виде $a = p_1^{d_1} \cdot \dots \cdot p_n^{d_n}$ $b = p_1^{e_1} \cdot \dots \cdot p_n^{e_n}$, где p_1, \dots, p_n — простые числа, e_1, \dots, e_n и d_1, \dots, d_n — целые неотрицательные числа (некоторые из них могут быть равны нулю, если соответствующего простого числа нет в разложении). Тогда НОД и НОК этих чисел можно представить в следующем виде:

$$\text{НОД}(a, b) = p_1^{\min(d_1, e_1)} \cdot \dots \cdot p_n^{\min(d_n, e_n)}$$

$$\text{НОК}(a, b) = p_1^{\max(d_1, e_1)} \cdot \dots \cdot p_n^{\max(d_n, e_n)}$$

Пусть a и b — два каких-то целых числа, не равных одновременно нулю; рассмотрим совокупность всех натуральных чисел, на которые делятся и a и b . Эта совокупность, несомненно, конечная, так как если, например, $a \neq 0$, то никакое число, большее чем a , не может быть делителем a . Отсюда следует, что число общих делителей a и b конечно; пусть через d обозначен наибольший из них. Число d называется общим наибольшим делителем a и b , и мы условимся обозначать его $d = (a, b)$. Если a и b — достаточно большие числа, например $a = 24157819$, $b = 39088167$, то попытки найти общий наибольший делитель с помощью непосредственных проб довольно утомительны [2]. Короткий и вполне надежный метод вытекает из алгоритмов нахождения НОД.

3 Алгоритмы нахождения наибольшего общего делителя

Для вычисления НОД двух чисел существуют следующие алгоритмы:

1. Античный алгоритм Евклида (через разности);
2. Алгоритм Евклида (через остатки);
3. Нахождение НОД методом перебора;
4. Бинарный алгоритм Стейна.

НОК можно вычислить при помощи следующей формулы

$$\text{НОК} = \frac{ab}{\text{НОД}(a, b)}.$$

3.1 Античный алгоритм Евклида

Суть алгоритма заключается в том, что если даны два числа, и одно из них равно нулю, то в ответ записывается большее из них. Если ни одно из них не равно нулю, тогда вычитаем из большего числа меньшее, а потом снова проверяем условие равенства одного из них нулю.

3.2 Алгоритм Евклида

В алгоритме Евклида, если одно из чисел равно нулю, то в ответ записывается наибольшее из них. Иначе большему числу присваиваем остаток от деления его на меньшее, а потом снова проверяем условие равенства одного из них нулю.

3.3 Алгоритм нахождения НОД методом перебора

В данном случае мы выбираем $\max(a, b)$ и уменьшаем это число на единицу до тех пор, пока a и b не станут одновременно кратны ему.

3.4 Бинарный алгоритм Стейна

В 1961 году израильский физик и программист Джозеф Стейн (Josef Stein) представил совершенно иной алгоритм нахождения наибольшего общего делителя [3], использующий, прежде всего, на бинарную арифметику. Этому новому алгоритму совершенно не нужны команды, совершающие операции деления. Основанный исключительно на операциях вычитания, он проверяет,

является ли число четным, и делит пополам четные числа (что соответствует в бинарной арифметике сдвигу вправо). Бинарный алгоритм поиска наибольшего общего делителя основан прежде всего на четырех простых фактах относительно положительных целых чисел a и b :

1. Если оба числа четны, то

$$\text{НОД}(2a, 2b) = 2 \text{НОД}(a, b).$$

2. Если первое число четно, а второе нечетно, то

$$\text{НОД}(2a, 2b + 1) = \text{НОД}(a, 2b + 1).$$

3. Также как и в алгоритме Евклида,

$$\text{НОД}(a, b) = \text{НОД}(a - b, b).$$

4. Если оба числа нечетные, то $a - b$ - четно и

$$|a - b| < \max(a, b).$$

4 Реализация алгоритмов

В данном разделе приведены описания следующих алгоритмов:

1. Античный алгоритм Евклида (через разности);
2. Алгоритм Евклида (через остатки);
3. Нахождение НОД методом перебора;
4. Бинарный алгоритм Стейна.

Листинг программ, реализующих эти алгоритмы можно увидеть в приложениях А—Г. Стоит заметить, что алгоритмы представленные в этих приложениях были написаны на языке C++ в среде Visual Studio 2010, и их тестирование на скорость вычисления поставленной задачи проводилось в операционной системе Windows 8, на компьютере HP Envy m6 1154er с процессором Intel Core i5 3210M, тактовая частота которого 2.5 ГГц.

4.1 Подробное описание алгоритмов

Далее приведены краткие рекомендации по работе с представленными программами, блок-схемы и скриншоты работы программ.

4.1.1 Античный алгоритм Евклида

На вход программе должно быть подано два целых положительных числа (те самые числа a и b) и нажата клавиша Enter. Далее во второй, третьей и четвертой строке появятся $\text{НОД}(a, b)$, $\text{НОК}(a, b)$ и время работы программы в миллисекундах соответственно. Общий вид реализованного алгоритма представлен на рисунке 1. Код программы можно увидеть в приложении А.

На рисунке 2 можно увидеть скриншот работы программы.

4.1.2 Алгоритм Евклида

Здесь также, как и в предыдущем описании, на вход программе должно быть подано два целых положительных числа (те самые числа a и b) и нажата клавиша Enter. Далее во второй, третьей и четвертой строке появятся $\text{НОД}(a, b)$, $\text{НОК}(a, b)$ и время работы программы в миллисекундах соответственно. Код программы можно увидеть в приложении Б. Общий вид реализованного алгоритма представлен на рисунке 3.

На рисунке 4 можно увидеть скриншот работы программы.

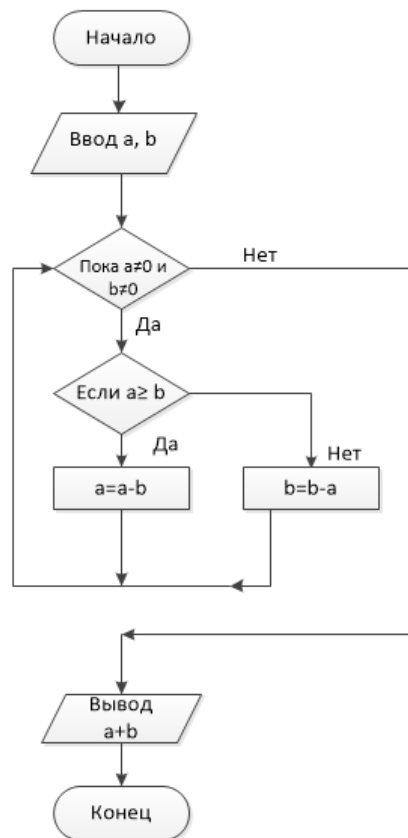


Рисунок 1 – Блок-схема античного алгоритма Евклида

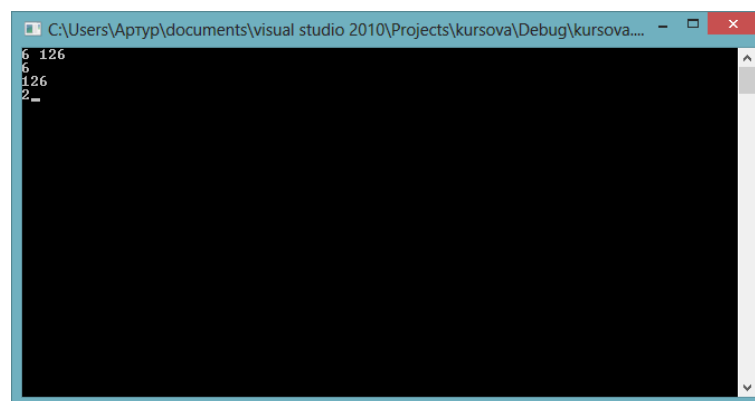


Рисунок 2 – Работа античного алгоритма Евклида

4.1.3 Алгоритм нахождения НОД методом перебора

Здесь также, как и в двух предыдущих описаниях, на вход программе должно быть подано два целых положительных числа (те самые числа a и b) и нажата клавиша Enter. Далее во второй, третьей и четвертой строке появятся $\text{НОД}(a, b)$, $\text{НОК}(a, b)$ и время работы программы в миллисекундах соответственно. Код программы можно увидеть в приложении В. На рисунке 5 представлена блок-схема реализованного алгоритма.

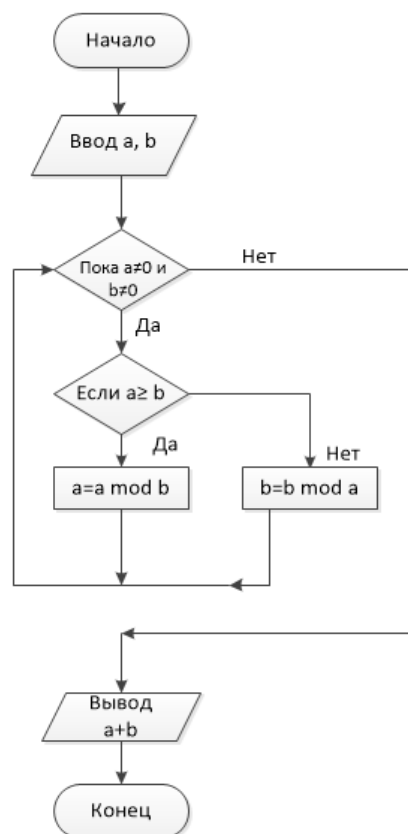


Рисунок 3 – Блок-схема алгоритма Евклида

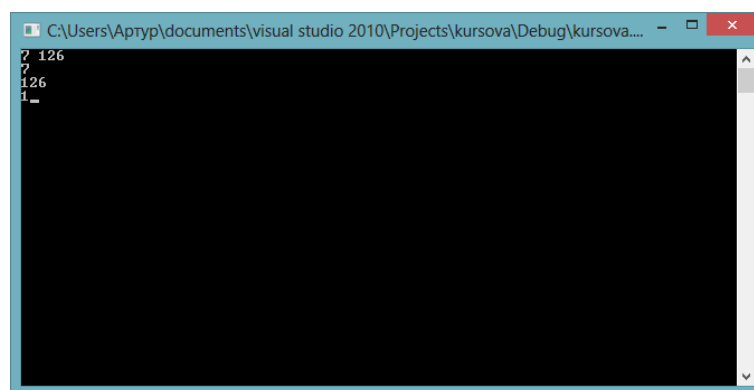


Рисунок 4 – Работа алгоритма Евклида

На рисунке 6 можно увидеть скриншот работы программы.

4.1.4 Бинарный алгоритм Стейна

Здесь также, как и в трех предыдущих описаниях, на вход программе должно быть подано два целых положительных числа a и b и нажата клавиша Enter. Далее во второй, третьей и четвертой строке появятся $\text{НОД}(a, b)$, $\text{НОК}(a, b)$ и время работы программы в миллисекундах соответственно. Код программы можно увидеть в приложении Г. Общий вид реализованного алго-

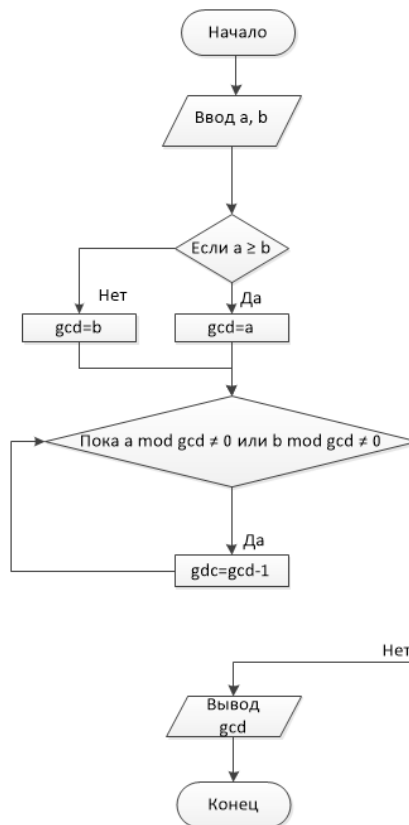


Рисунок 5 – Блок-схема алгоритма для нахождения НОД методом перебора

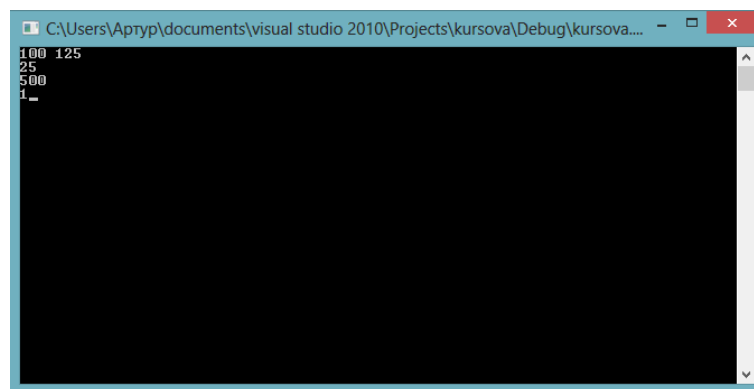


Рисунок 6 – Работа алгоритма для нахождения НОД методом перебора

ритма представлен в виде блок-схемы на рисунке 7.

На рисунке 8 можно увидеть скриншот работы программы.

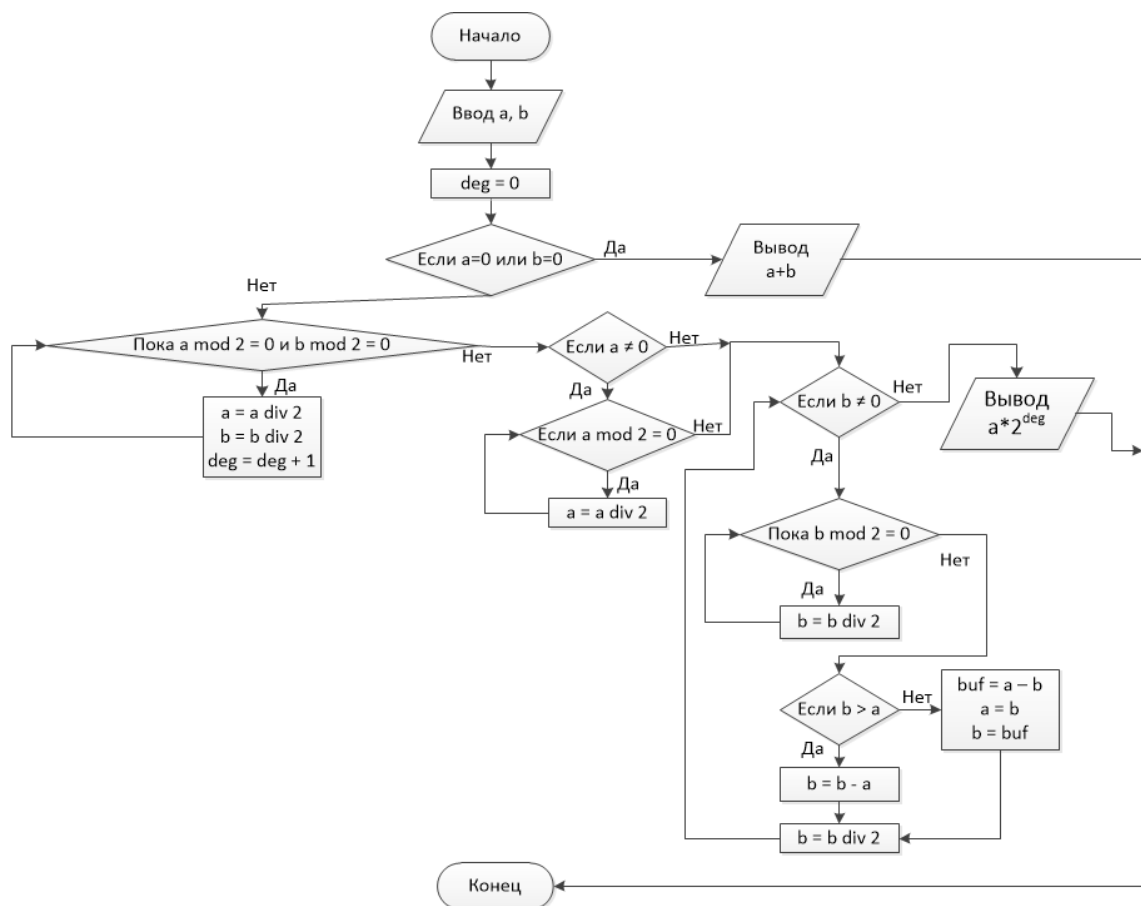


Рисунок 7 – Блок-схема бинарного алгоритма Стейна

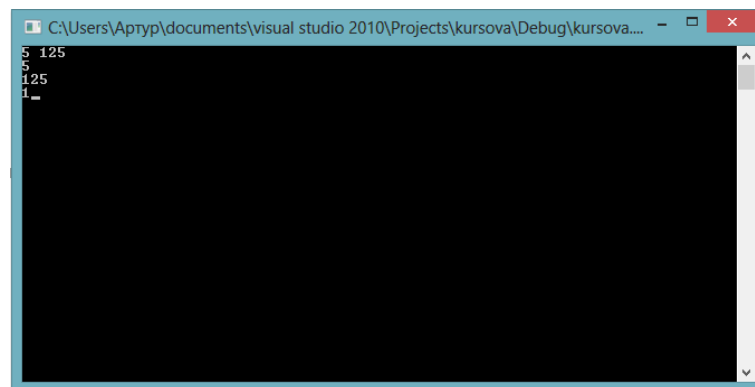


Рисунок 8 – Работа бинарного алгоритма Стейна

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 *Кнут, Д. Э.* Искусство программирования Том 2 / Д. Э. Кнут. — М.: Вильямс, 2002.
- 2 *Курант, Р.* Что такое математика? / Р. Курант, Г. Роббинс. — М.: МЦНМО, 2000.
- 3 *Stein, J.* Computational problems associated with racah algebra / J. Stein // *Journal of Computational Physics*. — 1967. — Vol. 1. — P. 397.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Листинг античного алгоритма Евклида, написанного на Microsoft Visual Studio C++ 2010

Код приложения obalg.cpp.

```
1 // обычный алгоритм Евклида через вычитания
2 #include "stdafx.h"
3 #include <iostream>
4 #include <conio.h>
5 #include <math.h>
6 #include "windows.h"
7
8 using namespace std;
9
10 unsigned long long int gcd(unsigned long long int a, unsigned long long int b)
11 {
12     while (a && b) //пока оба числа не равны нулю
13         if (a >= b) //если a больше или равно b
14             a -= b; //вычитаем из a число b
15         else //иначе
16             b -= a; //вычитаем из b число a
17     return a | b; //возвращаем a + b
18 }
19
20 int main()
21 {
22     //объявление переменных, предназначенных
23     //для вычисления времени работы программы
24     LARGE_INTEGER start, finish, freq;
25
26     unsigned long long int a, b, nod;
27     //a,b - исходные числа
28     //nod - наибольший общий делитель
29     cin >> a >> b;
30
31     // запоминаем частоту операций
32
33     QueryPerformanceFrequency( &freq );
34
35     // засекаем начало работы алгоритма
```

```

36
37     QueryPerformanceCounter( &start );
38
39     nod = gcd(a,b);
40
41     cout << nod << endl;//наибольший общий делитель
42
43     cout << a*b/nod << endl;//наименьшее общее кратное
44
45     // time - время в секундах
46
47     double time = (finish.QuadPart - start.QuadPart) / (double)freq.QuadPart;
48
49     cout << time << endl;
50
51     getch();
52     return 0;
53 }

```


ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Листинг алгоритма Евклида, написанного на Microsoft Visual Studio C++ 2010

Код приложения ostalg.cpp.

```
1 // обычный алгоритм Евклида через остатки
2 #include "stdafx.h"
3 #include <iostream>
4 #include <conio.h>
5 #include <math.h>
6 #include "windows.h"
7
8 using namespace std;
9
10 unsigned long long int gcd(unsigned long long int a, unsigned long long int b)
11 {
12     while (a && b) //пока оба числа не равны нулю
13         if (a >= b) //если a больше или равно b
14             a %= b; //a присваиваем остаток от деления его на b
15         else //иначе
16             b %= a; //b присваиваем остаток от деления его на a
17     return a | b; //возвращаем a + b
18 }
19
20 int main()
21 {
22     //объявление переменных, предназначенных
23     //для вычисления времени работы программы
24     LARGE_INTEGER start, finish, freq;
25
26     unsigned long long int a, b, nod;
27     //a,b - исходные числа
28     //nod - наибольший общий делитель
29     cin >> a >> b;
30
31     // запоминаем частоту операций
32
33     QueryPerformanceFrequency( &freq );
34
35     // засекаем начало работы алгоритма
```

```
36
37     QueryPerformanceCounter( &start );
38
39     nod = gcd(a,b);
40
41     cout << nod << endl;//наибольший общий делитель
42
43     cout << a*b/nod << endl;//наименьшее общее кратное
44
45     // time - время в секундах
46
47     double time = (finish.QuadPart - start.QuadPart) / (double)freq.QuadPart;
48
49     cout << time << endl;
50
51     getch();
52     return 0;
53 }
```

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Листинг алгоритма для нахождения НОД методом перебора, написанного на Microsoft Visual Studio C++ 2010

Код приложения pralg.cpp.

```
1 // Алгоритм для нахождения НОД методом перебора
2 #include "stdafx.h"
3 #include <iostream>
4 #include <conio.h>
5 #include <math.h>
6 #include "windows.h"
7
8 using namespace std;
9
10 int main()
11 {
12     //объявление переменных, предназначенных
13     //для вычисления времени работы программы
14     LARGE_INTEGER start, finish, freq;
15
16     unsigned long long int a, b, gcd;
17     //a,b - исходные числа
18     //gcd - наибольший общий делитель
19
20     cin >> a >> b;
21
22     // запоминаем частоту операций
23
24     QueryPerformanceFrequency( &freq );
25
26     // засекаем начало работы алгоритма
27
28     QueryPerformanceCounter( &start );
29
30     if (a >= b) gcd = a; //выбираем max(a,b)
31     else gcd = b;
32
33
34     //пока a и b не кратны gcd, уменьшаем значение
35     //gcd на единицу
```

```

36     while (a % gcd != 0 || b % gcd != 0) gcd--;
37
38     // засекаем окончание работы алгоритма
39     QueryPerformanceCounter( &finish );
40
41
42     cout << gcd << endl;//наибольший общий делитель a и b
43
44     cout << a*b/gcd << endl;//наименьшее общее кратное a и b
45     // time - время в секундах
46
47     double time = (finish.QuadPart - start.QuadPart) / (double)freq.QuadPart;
48
49     cout << time << endl;
50
51     getch();
52     return 0;
53 }

```

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Листинг бинарного алгоритма Стейна, написанного на Microsoft Visual Studio C++ 2010.

Код приложения binalg.cpp.

```
1 // бинарный алгоритм Стейна
2 #include "stdafx.h"
3 #include <iostream>
4 #include <conio.h>
5 #include <math.h>
6 #include "windows.h"
7
8 using namespace std;
9
10 unsigned long long int gcd(unsigned long long int a, unsigned long long int b)
11 {
12     unsigned long long int buf, deg = 0;
13
14     if (a == 0 || b == 0) //если a или b равно нулю
15         return a | b;    //возвращаем a + b
16
17     while (((a | b) & 1) == 0) //пока a и b нечётны
18     {
19         deg++; //увеличиваем степень двойки на единицу
20         a >>= 1; //делим a и b нацело на 2
21         b >>= 1;
22     }
23
24     if (a) //если a не равно нулю
25         while ((a & 1) == 0) //пока a чётно
26             a >>= 1; //делим его на 2
27
28     while (b) //пока b не равно нулю
29     {
30         while ((b & 1) == 0) //пока b чётно
31             b >>= 1; //делим его на 2
32
33         if (a < b) //если a < b
34             b -= a; //вычитаем из b число a
35         else //иначе
```

```

36     {
37         buf = a - b; //сохраняем a - b
38         a = b;       //присваиваем a число b
39         b = buf;      //присваиваем b сохранённую разность
40     }
41     b >>= 1;         //делим b нацело на 2
42 }
43
44 //возвращаем a умноженное на 2 в степени deg
45 return (a << deg);
46 }
47
48 int main()
49 {
50     //объявление переменных, предназначенных
51     //для вычисления времени работы программы
52     LARGE_INTEGER start, finish, freq;
53
54     unsigned long long int a, b, nod;
55     //a,b - исходные числа
56     //nod - наибольший общий делитель
57
58     cin >> a >> b;
59
60
61     // запоминаем частоту операций
62
63     QueryPerformanceFrequency( &freq );
64
65     // засекаем начало работы алгоритма
66
67     QueryPerformanceCounter( &start );
68
69     nod = gcd(a,b);
70
71     cout << nod << endl; //наибольший общий делитель
72
73     cout << a*b/nod << endl; //наименьшее общее кратное
74
75
76     // time - время в секундах

```

```
77
78     double time = (finish.QuadPart - start.QuadPart) / (double)freq.QuadPart;
79
80     cout << time << endl;
81
82     getch();
83     return 0;
84 }
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Листинг программы для нахождения чисел Фибоначчи, написанного на Delphi 7.0

Код приложения fib.dpr.

```
1 program fib; // алгоритм для нахождения чисел Фибоначчи
2           // использующий длинную арифметику
3 {$APPTYPE CONSOLE}
4 uses
5   SysUtils;
6
7   Const MaxDig = 1000; // максимальная длина числа
8         Osn = 10000; // основание системы счисления
9   Type TLong = Array[0..MaxDig] Of LongInt;
10  Var i, j, n : LongInt;
11      a, b, c : TLong;
12
13  // процедура для сложения a и b
14  Procedure SumLongTwo(A, B : TLong; Var C : TLong);
15    Var i, k : LongInt;
16  Begin
17    FillChar(C, SizeOf (C), 0); // заполняем массив C нулями
18
19    // присваиваем k наибольшее из длин чисел a и b
20    If A[0] > B[0] Then k := A[0]
21    Else k := B[0];
22
23    For i := 1 To k Do // C присваиваем A + B
24      Begin
25        C[i+1] := (C[i] + A[i] + B[i]) Div Osn;
26        C[i] := (C[i] + A[i] + B[i]) Mod Osn;
27      End;
28
29    // уточняем длину числа C
30    If C[k+1] = 0 Then C[0] := k
31    Else C[0] := k + 1
32  End;
33
34  // процедура для вывода на экран длинного числа
35  Procedure WriteLong(Const A : TLong);
```



```

36  Var ls, s : String;
37      i : LongInt;
38  Begin
39      //преобразуем число 0sn Div 10
40      //в строку ls
41      Str(0sn Div 10, ls);
42
43      Write(A[A[0]]); {выводим старшие цифры числа}
44
45      For i := A[0] - 1 DownTo 1 Do
46          Begin
47              Str(A[i], s); {преобразуем число A[i] в строку s}
48
49              {дополняем незначащими нулями}
50              While Length(s) < Length(ls) Do s := '0' + s;
51
52              Write(s)
53          End;
54      End;
55
56  Begin
57      ReadLn(n);
58
59      //присваиваем a, b, c значение 1
60      a[0] := 1;  a[1] := 1;
61      b := a;  c := a;
62
63      //вычисляем n-ое число Фибоначчи
64      For i := 3 To n Do
65          Begin
66              SumLongTwo(a,b,c);
67              a := b;
68              b := c;
69          End;
70
71      //вывод n-го числа Фибоначчи
72      WriteLong(c);
73
74      ReadLn;
75  End.

```