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 №1 дисциплины «Алгоритмизация» Вариант 8

Выполнил: Данилецкий Дмитрий Витальевич 2 курс, группа ИВТ-б-о-22-1, 09.03.02 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», очная форма обучения (подпись) Руководитель практики: Воронкин Р А., канд. технических наук, доцент кафедры инфокоммуникаций (подпись) Отчет защищен с оценкой _____ Дата защиты_____

Ход работы

1. Выполнил задание 1 (16 - 4724) и составил блок-схему написанной программы.

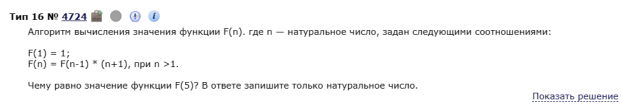


Рисунок 1. Задание 16 (4724)

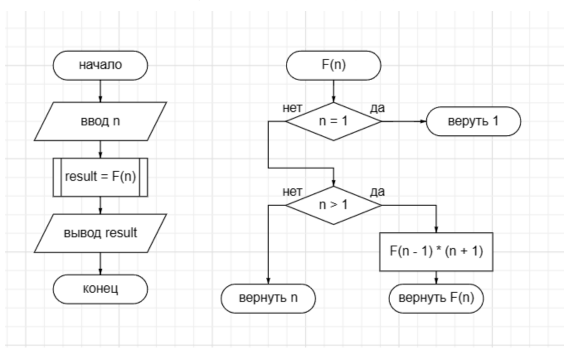


Рисунок 2. Блок схема к заданию 1 (16)

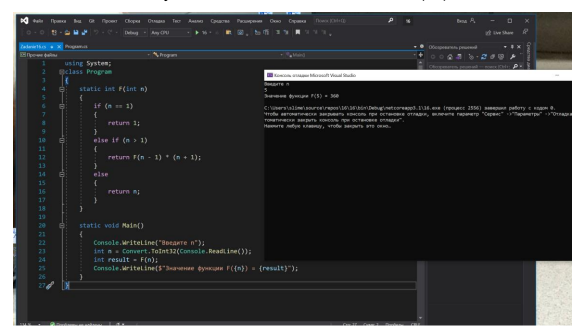


Рисунок 3. Результат работы программы

2. Выполнил задание 2 (17 - 37347) и составил блок-схему написанной программы.

Тип 17 № <u>37347 🕍 </u> 💮 🕕 🕡					
В файле содержится последовательность из 10 000 целых положительных чисел. Каждое число не превышает 10 000. Опре- делите и запишите в ответе сначала количество пар элементов последовательности, для которых произведение элементов не кратно 14, затем максимальную из сумм элементов таких пар. В данной задаче под парой подразумевается два различных эле- мента последовательности. Порядок элементов в паре не важен.					
<u>17.txt</u>					
Ответ: Показать решение					

Рисунок 4. Задание 17 (37347)

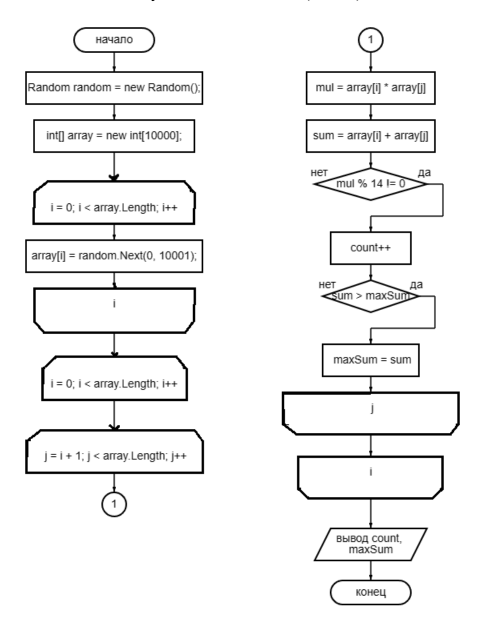


Рисунок 5. Блок-схема к заданию 2 (17)

```
🔩 Program
                                                                                                                                                                                                                  - | ‡
 using System;
⊡class Program
        Ссылок: 0
static void Main()
                                                                                        Консоль отладки Microsoft Visual Studio
                                                                                       Количество пар с произведением, делющимся на 10: 40196766
Максимальная сумма элементов в таких парах: 19996
             Random random = new Random();
int[] array = new int[10000];
for (int i = 0; i < array.Length; i++)</pre>
                                                                                       C:\Users\slime\source\repos\17\17\bin\Debug\netcoreapp3.1\17.exe (процесс 25116) зав
                                                                                       Чтобы автоматически закрывать консоль при остановке отладки, включите параметр томатически закрыть консоль при остановке отладки". Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно…
                    array[i] = random.Next(0, 10001);
              int count = 0;
              int maxSum = 0;
              for (int i = 0; i < array.Length; i++)
                    for (int j = i + 1; j < array.Length; j++)
                          int mul = array[i] * array[j];
int sum = array[i] + array[j];
if (mul % 14 != 0)
                                 count++;
                                     (sum > maxSum)
             Console.WriteLine($"Количество пар с произведен Console.WriteLine($"Максимальная сумма элементо
```

Рисунок 6. Результат работы программы

3. Выполнил задание 4 (18 - 27679)

Тип 18 № 27679 🞬 🌑 🕕 🕡

Квадрат разлинован на $N \times N$ клеток (1 < N < 17). Исполнитель Робот может перемещаться по клеткам, выполняя за одно перемещение одну из двух команд: вправо или вниз. По команде вправо Робот перемещается в соседнюю правую клетку, по команде вниз — в соседнюю нижнюю. При попытке выхода за границу квадрата Робот разрушается. Перед каждым запуском Робота в каждой клетке квадрата лежит монета достоинством от 1 до 100. Посетив клетку, Робот забирает монету с собой; это также относится к начальной и конечной клетке маршрута Робота.

<u>Задание 18</u>

Откройте файл. Определите максимальную и минимальную денежную сумму, которую может собрать Робот, пройдя из левой верхней клетки в правую нижнюю. В ответ запишите два числа друг за другом без разделительных знаков — сначала максимальную сумму, затем минимальную.

Исходные данные представляют собой электронную таблицу размером *N×N*, каждая ячейка которой соответствует клетке квадрата.

Пример входных данных:

	1	8	8	4
	10	1	1	3
	1	3	12	2
	e 2€e.	. 3 ∂	m 5 jia	.6

Для указанных входных данных ответом должна быть пара чисел 41 и 22.

Показать решение

Рисунок 7. Задание 18 (27679)

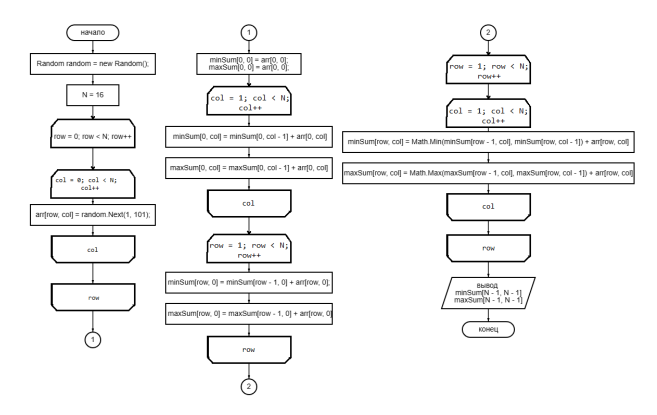


Рисунок 8. Блок-схема к заданию 3

```
Todawette: 

Toda
```

Рисунок 9. Результат работы программы