1. Задача №1 : Алгоритм вычисления значения функции F(n), где n — натуральное число, задан следующими соотношениями:

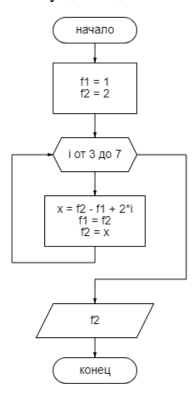
$$F(1) = 1$$

$$F(2) = 2$$

$$F(n) = F(n-1) - F(n-2) + 2 * n, при n > 2$$

Чему равно значение функции F(6)?

2. Составили блок-схему для задачи:



3. Составили программу для задачи.

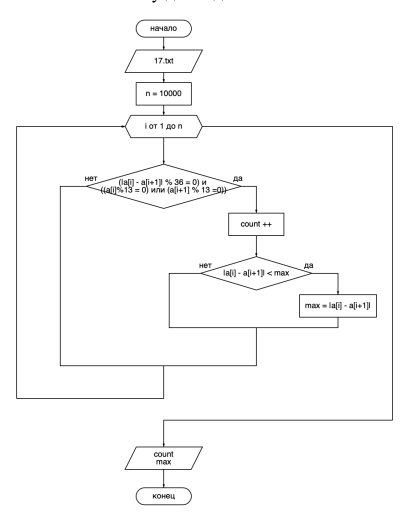
```
#include <iostream>
10
using namespace std;

11
using namespace std;

12
13 int main()
14 {
    int f1 = 1, f2 = 2, x;
    for (int i = 3; i<7; i ++)
    {
        x = f2 - f1 + 2* i;
        f1 = f2; f2 = x;
    }

20
21
22    cout<<< f2;
23
24    return 0;
25
}</pre>
```

- 4. Задача №2: В файле содержится последовательность из 10 000 целых положительных чисел. Каждое число не превышает 10 000. Определите и запишите в ответе сначала количество пар элементов последовательности, у которых разность элементов кратна 36 и хотя бы один из элементов кратен 13, затем максимальную из разностей элементов таких пар. В данной задаче под парой подразумевается два различных элемента последовательности. Порядок элементов в паре не важен.
 - 5. Составили блок-схему для задачи №2.



6. Написали программу для выполнения задачи №2:

7. Задача №3: Дана последовательность вещественных чисел. Из неё необходимо выбрать несколько подряд идущих чисел так, чтобы каждое следующее число было меньше предыдущего. Какую максимальную сумму могут иметь выбранные числа? В ответе запишите только целую часть максимально возможной суммы. Исходная последовательность записана в виде одного столбца электронной таблицы

8. Составили программу для решения задачи.

9. Блок-схема для задачи №3

