## 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 ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1 дисциплины «Алгоритмизация»

Выполнил: Магдаев Даламбек Магомедович 2 курс, группа ИВТ-б-о-22-1, 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», очная форма обучения (подпись) Руководитель практики: Воронкин Роман Александрович (подпись) Отчет защищен с оценкой Дата защиты\_\_\_\_\_

## Порядок выполнения работы:

Задание 16. Алгоритм вычисления значения функции F(n), где n-1 натуральное число, задан следующими соотношениями: F(n)=n, если  $n \ge 2025$ , F(n)=n+F(n+2), если n < 2025. Чему равно значение выражения F(2022)-F(2023)? Номер задания 57423.

1) Написал программу для вычисления значения функции F(n):

```
🖽 algr16
                                                               (Глобальная область)
          #include <iostream>
          using namespace std;
                                                                                              ×
                                                 ⊡int F(int n)
                                                2024
              if (n >= 2025)
                                                C:\Users\dalam\source\repos\algr16\x64\Debug
                  return n;
                                                \algr16.exe (процесс 2808) завершил работу с
              else
                                                Чтобы автоматически закрывать консоль при ос
                                                тановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры" ->"Отладка" -> "Автоматически
                 return n + F(n + 2);
                                                закрыть консоль при остановке отладки".
                                                Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окн
         ⊡int main()
              int result = F(2022) - F(2023);
              cout << result << endl;</pre>
```

Рисунок 1. Код и результат программы algr16

2) Составил блок-схему программы:

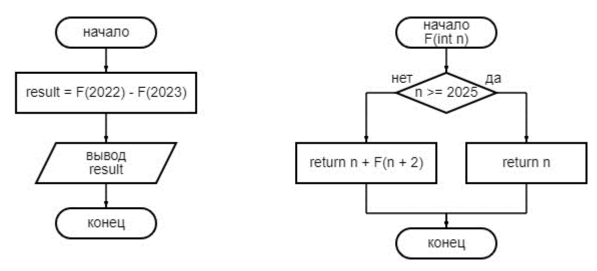


Рисунок 2. Блок-схема программы algr16

Задание 17. 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, для

которых произведение элементов делится без остатка на 10, затем максимальную из сумм элементов таких пар. Номер задания 37344.

1) Написал программу, которая определяет количество пар элементов, которые делятся без остатка на 10, и определяет максимальную сумму таких пар:

```
± algr17
                                                                                    (Глобальная область)
            ⊑#include <iostream>
           pint main()
                                                                                                                                                         \overline{ } Консоль отладки Microsoft \ 	imes
                  int count = 0;
int maxsum = 0;
                                                                                 13510315 19999
                   int arr[10000];
                                                                                 C:\Users\dalam\source\repos\algr17\x64\Debug\algr1
                                                                                7.exe (процесс 9612) завершил работу с кодом 0. Чтобы автоматически закрывать консоль при остановк е отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры "->"Отладка" -> "Автоматически закрыть консоль пр
                   for (int i = 0; i < 10000; i++)
                        f >> arr[i];
                                                                                 и остановке отладки".
                   for (int i = 0; i < 9999; i++)
                                                                                 Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно:
                        for (int j = i + 1; j < 10000; j++)
                             if ((arr[i] * arr[j]) % 10 == 0)
                                 count++;
                             .
if (arr[i] + arr[j] > maxsum)
                                 maxsum = arr[i] + arr[j];
     31
32
33
                   cout << count << " " << maxsum << endl;
```

Рисунок 3. Код и результат программы algr17

2) Составил блок-схему программы:

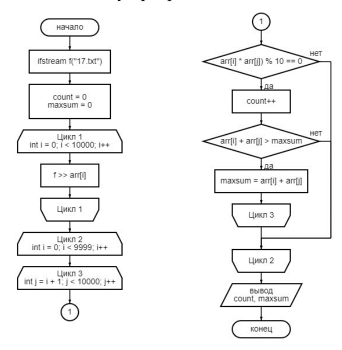


Рисунок 4. Блок-схема программы algr17

Задание 18. Квадрат разлинован на N×N клеток (1 < N < 17). Исполнитель Робот может перемещаться по клеткам, выполняя за одно перемещение одну из двух команд: вправо или вверх. По команде вправо Робот перемещается в соседнюю правую клетку, по команде вверх — в соседнюю верхнюю. 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. Определите максимальную и минимальную денежную сумму, которую может собрать Робот, пройдя из левой нижней клетки в правую верхнюю. Номер задания 27668.

1) Написал программу, которая определяет максимальную денежную сумму, которую может собрать Робот, пройдя из левой нижней клетки таблицы в правую верхнюю:

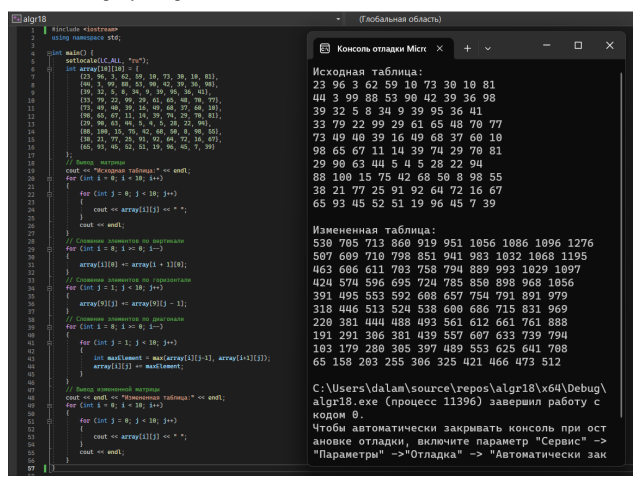


Рисунок 5. Код и результат программы algr18

2) Составил блок-схему программы:

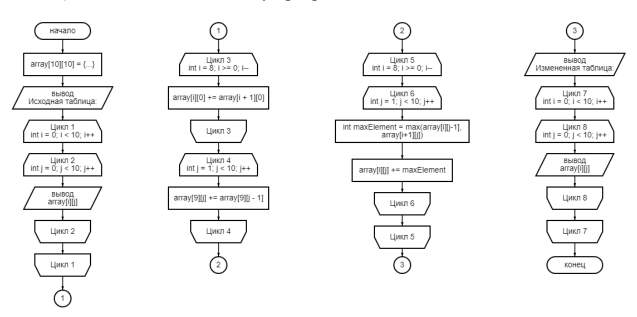


Рисунок 6. Блок-схема программы algr18

3) Далее написал программу, которая определяет уже минимальную денежную сумму, которую может собрать Робот, пройдя из левой нижней клетки таблицы в правую верхнюю:

```
(Глобальная область)
     #include <iostream>
© Консоль отладки Microsoft \ × + ∨
                                                                 Исходная таблица:
                                                                 23 96 3 62 59 10 73 30 10 81
                                                                     3 99 88 53 90 42 39 36 98
                                                                 39 32 5 8 34 9 39 95 36 41
                                                                 33 79 22 99 29 61 65 48 70 77
73 49 40 39 16 49 68 37 60 10
                                                                 98 65 67 11 14 39 74 29
                                                                 29 90 63 44 5 4 5 28 22 94
                                                                 88 100 15 75 42 68 50 8 98 55
           t << "Исходная таблица:" -
(int i = 0; i < 10; i++)
                                                                 38 21 77 25 91 92 64 72 16 67 65 93 45 52 51 19 96 45 7 39
              cout << array[i][j] << " ";
                                                                 Измененная таблица:
                                                                 530 594 515 571 533 530 584 580 590 671
         // Сложение элементов по верт
for (int i = 8; i >= 0; i--)
                                                                 507 498 512 509 474 520 511 550 586 684
                                                                 463 495 413 421 421 430 469 564
                                                                                                              585
                                                                 424 503 408 472 387 448 513 479
                                                                                                              549 578
         // Сложение элементов по гори
For (int j = 1; j < 10; j++)
                                                                 391 424 386 373 358 407 475 431 491 501
           array[9][j] += array[9][j - 1];
                                                                 318 375 346 334 342 371 411 394 457
                                                                 220 310 279 323 328 332 337
                                                                                                        365 387 481
           (int i = 8; i >= 0; i--)
                                                                 191 224 216 291 333 401 451 459 557
                                                                                                                    611
                                                                 103 124 201 226 317 409 473 538 489 556
              int minElement = min(array[i][j-1], array[i+1][j]);
array[i][j] += minElement;
                                                                 65 158 203 255 306 325 421 466 473 512
                                                                 C:\Users\dalam\source\repos\algr18\x64\Debug\algr1
                                                                 8.ехе (процесс 16192) завершил работу с кодом 0.
           оморд измененной магрицы
t << endl << "Измененная
(int i = 0; i < 10; i++)
                                                                 Чтобы автоматически закрывать консоль при остановк е отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры
                                                                   ->"Отладка" -> "Автоматически закрыть консоль пр
                                                                 и остановке отладки".
           cout << endl:
```

Рисунок 7. Код и результат программы algr18

## 4) Составил блок-схему программы

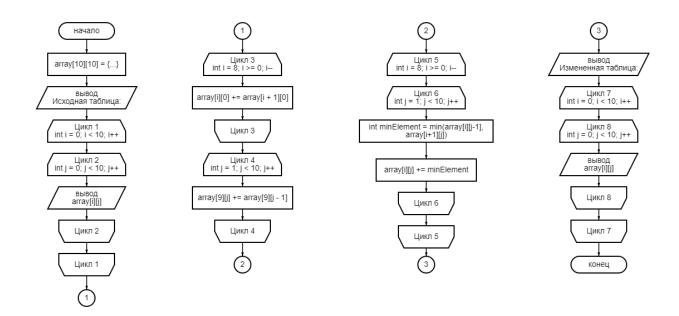


Рисунок 8. Блок-схема программы algr18