## **Отчет по лабораторной работе №** 8 по курсу "Фундаментальная информатика"

Студент группы М80-109Б-22 Любарский Иван Владимирович, № по списку  $\,8\,$ 

Контакты ivanred28(@gmail.com, @rMEDGranD						
Работа выполнена: «17» ноября 2022г.						
Преподаватель: каф. 806 Сысоев Максим Алексеевич						
Отчет сдан « »20 г., итоговая оценка						
Подпись преподавателя						

- Тема: Системы программирования на языке Си.
- Цель работы: Разработать код на языке Си для решения поставленной задачи.
- Задание: Нахождение минимальной суммы, делящейся на 3. (Вариант 19)
- Оборудование:

Процессор Intel Core i5-4210U @ 4x 1.7GH с ОП 15873 Мб, НМД 512 Гб. МОнитор 1600х900

• Программное обеспечение:

Операционная система семейства: *linux*, наименование: *ubuntu*, версия *18.10 cosmic* интерпретатор команд: *bash* версия *4.4.19*. Система программирования -- версия --, редактор текстов *emacs* версия *25.2.2* Утилиты операционной системы -- Прикладные системы и программы -- Местонахождение и имена файлов программ и данных на домашнем компьютере --

**6. Идея, метод, алгоритм** решения задачи (в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунок, таблица] или формальные спецификации с пред- и постусловиями)

Сумма из трех чисел делиться на три, если сумма их остатков от деления на 3 делиться на 3. В таком случае возможны такие комбинации остатков : 1+1+1, 0+1+2, 2+2+2.

Для определения минимальной суммы, делящейся на 3, требуеться найти 3 минимальных числа для каждых чисел, которые дают остаток 2 и 1, а также минимальное, которое дает остаток 0.

В конце надо состовить 3 суммы чисел, первая из остатков 1+1+1, вторая 0+1+2, третья 2+2+2. Надо сравнить все три суммы и вывести минимальную.

**7.** Сценарий выполнения работы [план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном листе) и тесты либо соображения по тестированию].

## План выполнения кода:

- 1. Считать количество чисел в переменную N.
- 2. Создать два массива по 3 числа(для остатков 1 и 2) и переменную для 0.
- 3. Считать на вход число.
- 4. Если оно минимально для 2 или 1, то вставить в соответсвующий массив, если минимально для 0, то вставить в соответсвующию переменную.
- 5. Повторить действия 3-4 (N-1) раз.
- 6. Просуммировать числа с отстатками 1+1+1, 0+1+2, 2+2+2.
- 7. Найти минимальную из трех сумм.
- 8. Вывести эту сумму.

Входные	Выходные	Описание тестируемого случая	
данные	данные		
4 5 8 11 14	24	Нахождения минимальной суммы для случая 2+2+2	
6 3 4 5 8 11 14	12	Нахождения минимальной суммы для случая 0+1+2	
7831141414	9	Нахождения минимальной суммы для случая 1+1+1 с повторением числа и несортированными по порядку числами	
8 5 8 3 11 4 14 1 7	9	Нахождения минимальной суммы для случая 0+1+2 с несортированными по порядку числами	

**8.** Распечатка протокола (подклеить листинг окончательного варианта программы с тестовыми примерами, подписанный преподавателем).

```
#include <stdio.h>
int Min(int x, int y);
void FindMin(int number, int* mas);
int SumReminders(int* mas);
int main() {
        int count;
        scanf_s("%i", &count);
        int remainders2[3] = { 100000000, 100000000, 100000000 };
        int remainder0 = 100000000;
        int remainders1[3] = { 100000000, 100000000, 1000000000 };
        int current_number;
        for (int i = 0; i < count; i++) {
               scanf_s("%i", &current_number);
               if (current_number % 3 == 0) { remainder0 = Min(current_number,
                                              remainder0); }
                if (current_number % 3 == 1) { FindMin(current_number,
                                                       remainders1); }
               if (current_number % 3 == 2) { FindMin(current_number,
                                                      remainders2); }
        printf("%i" , Min(Min(SumReminders(remainders1), (remainders1[0] +
                          remainders2[0] + remainder0)),
                          SumReminders(remainders2)));
        return 0:
void FindMin(int number, int* mas) {
        if (number < mas[0]) { mas[2] = mas[1]; mas[1] = mas[0]; mas[0] =
number; }
        else if (number < mas[1]) { mas[2] = mas[1]; mas[1] = number; }</pre>
        else if (number < mas[2]) { mas[2] = number; }</pre>
int Min(int x, int y) {
       if (x <= y) { return x; }
       else { return y; }
int SumReminders(int* mas){
       int sum = 0;
       for (int i = 0; i < 3; i++) { sum += mas[i]; }
       return sum;
}
```

**9.** Дневник отладки должен содержать дату и время сеансов отладки и основные события (ошибки в сценарии и программе, нестандартные ситуации) и краткие комментарии к ним. В дневнике отладки приводятся сведения об использовании других ЭВМ, существенном участии преподавателя и других лиц в написании и отладке программы.

No	Лаб.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание
	или				-	_
	дом.					
0						

## 10. Замечания автора по существу работы

## 11. Выводы

Данная работа с языком Си позволила вспомнить основы работы с Си подобными языками. Очень удобно писать код с возможностью создания переменных в памяти и функций, которые в несколько сот раз не только упрощают написание, но и понимание во время прочтения. Инструментарий чтения, вывода, хранения и преобразования данных делает язык Си базовым для работы в области программирования. Недочёты при выполнении задания могут быть устранены следующим образом: --

Подпись студента