Отчет по лабораторной работе №13 по курсу <u>1</u>
Студент группы <u>M80-111БВ-24</u>, № по списку <u>15</u>
Контакты e-mail: <u>specapa@yandex.ru</u>
Работа выполнена: <u>«5» ноября 2024 г.</u>
Преподаватель: <u>каф. 806 Бучкин Т. А.</u>
Входной контроль знаний с оценкой \_\_\_\_
Отчет сдан <u>«24» октября 2024 г.</u>, итоговая оценка \_\_\_\_
Подпись преподавателя \_\_\_\_

- 1. Тема: "Отчет по заданию курсового проекта №13".
- 2. Цель работы: освоение навыков работы с целыми числами с языком Си.
- 3. Задание: проверить есть ли цифры, которые не встречаются ни разу
- 4. Оборудование ПЭВМ студента, если использовалось: <u>1,3 GHz 12-ядерный процессор Intel Core Ultra 5. Монитор: Универсальный монитор PnP.</u>
- 5. Программное обеспечение ЭВМ студента, если использовалось: <u>Операционная система семейства:</u> <u>Windows, наименование: Windows 11.</u>

Система программирования: нет.

Редактор текстов: Notepad++.

Компилятор: дсс.

6. Идея, метод, алгоритм решения задачи (в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунок, таблица] или формальные спецификации с пред- и постусловиями): Получаем цифру (остаток от деления на 10) и добавляем в соответствующую ячейку массива (индекс соответствует цифре) единицу. Число делим на 10 (int / int -> int). Если оставшееся число == 0, то выходим из цикла

Оценка сложности алгоритма:

Общая сложность - O(n). Сложность алгоритма зависит только от длины введенного числа.

- 7. Сценарий выполнения работы [план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном листе) и тесты либо соображения по тестированию].
- 8. Окончательное решение и тесты: "Приложение 1"
- 9. Дневник отладки должен содержать дату и время сеансов отладки и основные события (оннобки 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.
- 10. Замечания автора по существу работы: по собственной инициативе реализован подсчет уоличества вхождений каждой цифры в число, визуальное оформление вывода в консоль:



11. Выводы: <u>программа успешно написана и оттестирована, освоены навыки работы с целыми числами (int).</u>

Недочёты при выполнении задания могут быть устранены следующим образом: Недочётов нет.

Подпись студента:	
тюдинев студения.	