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 №8 дисциплины «Алгоритмизация»

	Выполнил:
	Середа Кирилл Витальевич
	1 курс, группа ИВТ-б-о-22-1,
	09.03.01 «Информатика и
	вычислительная техника», очная
	форма обучения
	(подпись)
	Руководитель практики:
	Воронкин Роман Александрович
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Ставрополь, 2023 г.

Ход выполнения заданий

1) Написал программу подсчета инверсий в массиве, которая работает за время O(n*log(n))

```
**************
***************** Aлгоритм сортировки ************
**************
Текущий массив:
93, 90, 83, 41, 22, 80, 43, 60
Начать сортировку? (у/п): у
Сортировка!
Сортировка - Шаг 1: 22
Сортировка - Шаг 2: 41
Сортировка - Шаг 3: 43
Сортировка - Шаг 4: 60
Сортировка - Шаг 5: 80
Сортировка - Шаг 6: 83
Сортировка - Шаг 7: 90
Сортировка - Шаг 8: 93
Отсортированный массив: [22, 41, 43, 60, 80, 83, 90, 93]
Количество инверсий = 21
Время выполнения merge: 0.000010 секунд
Время выполнения custom_sort: 0.000669 секунд
Функция custom_sort выполняется в 0.01 раз быстрее, чем merge.
**************
```

Рисунок 1 – Результат выполнения программы

Код программы:

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

import random as r

from collections import deque
from time import sleep
import time
```

```
def generate random list(size, max val):
       right, inv right = custom sort(arr[middle:])
def merge(left, right):
           merged.append(right.popleft())
   current_array = original_custom_array.copy()
```

```
start time custom sort = time.time()
r.shuffle(current array)
```

Вывод: В ходе выполнения лабораторной работы было исследовано, каким образом лучше подсчитывать инверсии в массиве. Интуитивно понятный метод работает за квадратичное время, поэтому необходимо использовать метод сортировки слиянием с подсчетом инверсий, благодаря которому удалось достичь времени O(n*log(n)).