## 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: 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 Р.А., доцент кафедры инфокоммуникаций (подпись) Отчет защищен с оценкой Дата защиты

## Порядок выполнения работы:

1. Написал программу подсчета инверсий в программе за время O(n\*log(n)):

```
🗬 main.py 🛛 🗙
8 > 👘 main.py > ...
       import random as rnd
       from collections import deque
      def create(length, max_value):
           unique_numbers = list(range(max_value))
           rnd.shuffle(unique_numbers)
           return unique_numbers[:length]
       def merge_sort(arr):
              return arr, 0
               middle = len(arr) // 2
               left, inv_left = merge_sort(arr[:middle])
               right, inv_right = merge_sort(arr[middle:])
               merged, inv_merge = merge(deque(left), deque(right))
               return merged, inv_left + inv_right + inv_merge
       def merge(left, right):
           merged = []
           inv_count = 0
           while left and right:
               if left[0] <= right[0]:
               merged.append(left.popleft())
                   merged.append(right.popleft())
                   inv_count += len(left)
           merged.extend(left)
           merged.extend(right)
           return merged, inv_count
       if <u>__name__</u> == '__main__':
          array = create(5, 100)
           _, count = merge_sort(array)
print("Количество инверсий в массиве =", count)
 44
```

Рисунок 1. Код программы

```
PS C:\Users\dalam\OneDrive\Paбочий стол\projects\projects\Aлгоритмизация> python
Array = [86, 42, 64, 60, 65]
Количество инверсий в массиве = 5
PS C:\Users\dalam\OneDrive\Pa6очий стол\projects\projects\Aлгоритмизация> python
Array = [49, 46, 65, 20, 4]
Количество инверсий в массиве = 8
PS C:\Users\dalam\OneDrive\Paбочий стол\projects\projects\Aлгоритмизация> python
Array = [3, 4, 28, 68, 36]
Количество инверсий в массиве = 1
PS C:\Users\dalam\OneDrive\Paбочий стол\projects\projects\Aлгоритмизация> python
Array = [89, 12, 23, 96, 74]
Количество инверсий в массиве = 4
PS C:\Users\dalam\OneDrive\Pa6очий стол\projects\projects\Aлгоритмизация> python
Array = [60, 45, 99, 81, 85]
Количество инверсий в массиве = 3
PS C:\Users\dalam\OneDrive\Paбочий стол\projects\projects\Алгоритмизация>
```

Рисунок 2. Результат работы программы

**Вывод:** в результате выполнения лабораторной работы был изучен алгоритм mergesort и способ встроения в него подсчета инверсий.