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»

Порядок выполнения работы:

Посчитать количество инверсий в массиве, перестановок после выполнения которых массив будет отсортирован, время выполнения не должно превышать O(n*log(n)).

```
# coding: utf-8 -*
                   left_half, left_inversions = merge_sort(left_half)
right_half, right_inversions = merge_sort(right_half)
total_inversions = left_inversions + right_inversions
                                           i, j, k = 0, 0 0
while i < len(left_half) and j < len(right_half):
    if left_half[i] <= right_half[j]:
        alist[k] = left_half[i]</pre>
                                                                 alist[k] = right_half[j]
                                                                   j += 1
total_inversions += len(left_half) - i
                                           while i < len(left_half):
    alist[k] = left_half[i]</pre>
                                                        i += 1
k += 1
                                           while j < len(right_half):
    alist[k] = right_half[j]</pre>
                                                         j += 1
k += 1
                                return alist. 0
                   def fill_list(num_of_elements):
    a = [random.randint(0, 1000) for _ in range(num_of_elements)]
    return a
                   if __name__ == "__main__":
    a = fill_list(100)
    print(a)
    a, cnt = merge_sort(a)
    print("Reps: ", cnt)
    print(a)
   PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS GITLENS
PS C:\Users\viktor> & "C:\Program Files\Python311\python.exe" c:\Users\viktor\Desktop\codpy\anropurneraaums\AlgLab8\Main.py

[127, 343, 769, 34, 718, 993, 2, 959, 561, 518, 645, 817, 314, 961, 442, 772, 363, 217, 273, 748, 168, 581, 770, 211, 562, 190, 664, 320, 738, 580, 262, 460, 948, 229, 673, 129, 8

66, 218, 313, 666, 3, 767, 978, 225, 833, 231, 228, 218, 734, 626, 615, 874, 140, 698, 83, 730, 789, 805, 653, 348, 908, 190, 464, 332, 236, 421, 858, 512, 267, 750, 2, 463, 69, 7

55, 881, 849, 421, 671, 912, 737, 378, 846, 990, 410, 308, 131, 616, 979, 439, 186, 422, 589, 693, 295, 190, 646, 131, 522, 927, 481]

Reps: 2447

[2, 2, 3, 44, 69, 75, 83, 127, 129, 131, 131, 140, 168, 186, 190, 190, 191, 217, 218, 218, 225, 228, 229, 231, 236, 262, 267, 273, 295, 308, 313, 314, 320, 332, 343, 348, 363

7, 378, 418, 421, 421, 422, 439, 442, 469, 463, 464, 481, 510, 512, 522, 561, 562, 580, 581, 589, 604, 606, 615, 616, 626, 645, 646, 633, 671, 673, 693, 698, 718, 730, 734, 737, 73

8, 748, 750, 767, 769, 770, 772, 789, 805, 817, 833, 846, 849, 858, 866, 874, 881, 908, 912, 927, 948, 959, 961, 978, 979, 990, 993]
```

Рисунок 1. Результат выполнения и код программы сортировки при помощи алгоритма mergesort со встроенным в него подсчетом инверсий

Написал программу сортировки при помощи алгоритма mergesort со встроенным в него подсчетом инверсий и последующем выводе неотсортированного массива, количества инверсий и отсортированного массива.

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