Министерство образования и науки Российской Федерации

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Факультет программной инженерии и компьютерной техники Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Дисциплина «Алгоритмы и структуры данных»

ОТЧЁТ

по лабораторной работе №2 (Week 2 Openedu)

Студент Луговских Савелий Михайлович P3218 Преподаватель Муромцев Дмитрий Ильич

Санкт-Петербург

2019 г.

Содержание

Задача 1 Сортировка слиянием	
Исходный код к задаче 1	
Бенчмарк к задаче 1	
Задача 2 Число инверсий	
Исходный код к задаче 2	
Бенчмарк к задаче 2	8
Задача 3 Анти-quick sort	
Исходный код к задаче 3	12
Бенчмарк к задаче 3	12
Задача 4 К-ая порядковая статистика	12
Исходный код к задаче 4	13
Бенчмарк к задаче 4	14
Задача 5 Сортировка пугалом	16
Исходный код к задаче 5	17
Бенчмарк к задаче 5	19

Задача 1 Сортировка слиянием

Имя входного файла:	input.txt
Имя выходного файла:	output.txt
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

Дан массив целых чисел. Ваша задача — отсортировать его в порядке неубывания с помощью сортировки слиянием.

Чтобы убедиться, что Вы действительно используете сортировку слиянием, мы просим Вас, после каждого осуществленного слияния (то есть, когда соответствующий подмассив уже отсортирован!), выводить индексы граничных элементов и их значения.

Формат входного файла

В первой строке входного файла содержится число ($1 \le n \le 10^5$) — число элементов в массиве. Во второй строке находятся целых чисел, по модулю не превосходящих.

Формат выходного файла

Выходной файл состоит из нескольких строк.

В последней строке выходного файла требуется вывести отсортированный в порядке неубывания массив, данный на входе. Между любыми двумя числами должен стоять ровно один пробел.

Все предшествующие строки описывают осуществленные слияния, по одному на каждой строке. Каждая такая строка должна содержать по четыре числа: I_f I_l V_f V_l , где I_f — индекс начала области слияния, I_l — индекс конца области слияния, V_f — значение первого элемента области слияния, V_l — значение последнего элемента области слияния.

Все индексы начинаются с единицы (то есть, $1 \le I_f \le I_l \le n$). Индексы области слияния должны описывать положение области слияния в исходном массиве! Допускается не выводить информацию о слиянии для подмассива длиной 1, так как он отсортирован по определению.

Пример

input.txt	output.txt
10	1218
1821473236	3 4 1 2
	1418
	5 6 4 7
	1618

```
7 8 2 3
9 10 3 6
7 10 2 6
1 10 1 8
1 1 2 2 3 3 4 6 7 8
```

```
Исходный код к задаче 1
class Lab2_1
    public void MergeSort<T>(T[] array, long startIndex, long endIndex, StreamWriter sw)
where T : IComparable<T>
    {
        if (endIndex - startIndex == 0)
            return;
        }
        else
        {
            long middleIndex = (endIndex + startIndex) / 2;
            this.MergeSort(array, startIndex, middleIndex, sw);
            this.MergeSort(array, middleIndex + 1, endIndex, sw);
            this.Merge(array, startIndex, middleIndex, endIndex, sw);
        }
    }
    public void Merge<T>(T[] array, long startIndex, long middleIndex, long endIndex,
StreamWriter sw) where T : IComparable<T>
        T[] result = new T[endIndex - startIndex + 1];
        long li = 0, ri = 0;
        while (li < middleIndex - startIndex + 1 && ri < endIndex - middleIndex)</pre>
            if (array[startIndex + li].CompareTo(array[middleIndex + ri + 1]) <= 0)</pre>
                result[ri + li] = array[startIndex + li++];
            }
            else
            {
                result[ri + li] = array[middleIndex + ++ri];
            }
        }
        while (li < middleIndex - startIndex + 1)</pre>
            result[ri + li] = array[startIndex + li++];
        }
        while (ri < endIndex - middleIndex)</pre>
            result[ri + li] = array[middleIndex + ++ri];
        }
        for (int i = 0; i < result.Length; i++)</pre>
            array[startIndex + i] = result[i];
        sw.WriteLine("\{0\} \{1\} \{2\} \{3\}", startIndex + 1, endIndex + 1, array[startIndex],
array[endIndex]);
    private void DoWork(string[] args)
```

```
{
        int[] array;
        using (var file = new System.IO.StreamReader("input.txt"))
            var count = int.Parse(file.ReadLine());
            var input = file.ReadLine().Split(' ');
            array = new int[count];
            for (int i = 0; i < count; i++)</pre>
                array[i] = int.Parse(input[i]);
        }
        using (var file = new System.IO.StreamWriter("output.txt"))
            this.MergeSort(array, 0, array.Length - 1, file);
            for (int i = 0; i < array.Length; i++)</pre>
                file.Write($"{array[i]} ");
            }
        }
   }
   public static void Main(string[] args)
        var app = new Lab2_1();
        app.DoWork(args);
    }
}
```

№ теста	Результат	Время,	Память	Размер входного файла	Размер выходного файла
Max		0.250	30621696	1039245	4403893
1	OK	0.046	11272192	25	104
2	OK	0.015	11153408	6	2
3	OK	0.031	11259904	8	13
4	OK	0.031	11182080	8	13
5	OK	0.031	11231232	42	154
6	OK	0.031	11206656	43	154
7	OK	0.031	11206656	51	178
8	OK	0.046	11227136	45	160
9	OK	0.031	11231232	105	331
10	OK	0.031	11264000	110	342
11	OK	0.031	11231232	107	335
12	OK	0.031	11268096	461	2040
13	OK	0.031	11325440	560	2331
14	OK	0.031	11300864	388	1820
15	OK	0.015	11276288	408	1878
16	OK	0.046	11309056	1042	3775

17	OK	0.015	11292672	1043	3785
18	OK	0.031	11321344	1044	3780
19	OK	0.031	11972608	5587	25511
20	OK	0.031	11960320	6733	28933
21	OK	0.031	11943936	4737	22957
22	OK	0.031	11988992	5685	25795
23	OK	0.031	12079104	10383	39969
24	OK	0.031	12099584	10421	40065
25	OK	0.031	12087296	10420	40048
26	OK	0.046	14028800	65880	305380
27	OK	0.062	14016512	77550	340369
28	OK	0.062	13963264	57488	280209
29	OK	0.046	13996032	68090	311996
30	OK	0.046	14049280	103872	420233
31	OK	0.062	14135296	103940	420400
32	OK	0.046	14061568	103842	420154
33	OK	0.218	30531584	758839	3554239
34	OK	0.234	30588928	875802	3905092
35	OK	0.234	29364224	675241	3303444
36	OK	0.234	30621696	782803	3626100
37	OK	0.250	30453760	1038992	4403365
38	OK	0.250	30400512	1038702	4402358
39	OK	0.250	30191616	1039245	4403893

Задача 2 Число инверсий

Имя входного файла:	input.txt
Имя выходного файла:	output.txt
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

 $\mathit{Инверсией}$ в последовательности чисел A называется такая ситуация, когда i < j, а $A_i > A_j.$

Дан массив целых чисел. Ваша задача — подсчитать число инверсий в нем.

Подсказка: чтобы сделать это быстрее, можно воспользоваться модификацией сортировки слиянием.

В первой строке входного файла содержится число $(1 \le n \le 10^5)$ — число элементов в массиве. Во второй строке находятся целых чисел, по модулю не превосходящих 10^9 .

Формат выходного файла

В выходной файл надо вывести число инверсий в массиве.

Пример

input.txt	output.txt
10 1821473236	17

```
Исходный код к задаче 2
class Lab2_2
    private long _inversions = 0;
    public void MergeSort<T>(T[] array, long start, long end) where T : IComparable<T>
        if (end - start == 0)
        {
            return;
        }
        else
        {
            long middle = (end + start) / 2;
            this.MergeSort(array, start, middle);
            this.MergeSort(array, middle + 1, end);
            this.Merge(array, start, middle, end);
        }
    }
    public void Merge<T>(T[] array, long start, long middle, long end) where T :
IComparable<T>
        T[] result = new T[end - start + 1];
        long li = 0, ri = 0;
        while (li < middle - start + 1 && ri < end - middle)</pre>
            if (array[start + li].CompareTo(array[middle + ri + 1]) <= 0)</pre>
                result[ri + li] = array[start + li];
                li++;
            }
            else
                //bacause of subarrays sorted yet
                _inversions += middle - start - li + 1;
                result[ri + li] = array[middle + ++ri];
            }
        }
        while (li < middle - start + 1)</pre>
```

```
result[ri + li] = array[start + li];
            li++;
        }
        while (ri < end - middle)</pre>
            result[ri + li] = array[middle + ++ri];
            //ri++;
        for (int i = 0; i < result.Length; i++)</pre>
            array[start + i] = result[i];
    }
    private void DoWork(string[] args)
        int[] array;
        using (var file = new System.IO.StreamReader("input.txt"))
            var count = int.Parse(file.ReadLine());
            var input = file.ReadLine().Split(' ');
            array = new int[count];
            for (int i = 0; i < count; i++)</pre>
                array[i] = int.Parse(input[i]);
            }
        }
        this.MergeSort(array, 0, array.Length - 1);
        using (var file = new System.IO.StreamWriter("output.txt"))
            file.Write(_inversions);
        }
    }
   public static void Main(string[] args)
        var app = new Lab2_2();
        app.DoWork(args);
    }
}
```

№ теста	Результат	Время,	Память	Размер входного файла	Размер выходного файла
Max		0.109	27930624	1039245	10
1	OK	0.031	10330112	25	2
2	OK	0.015	10256384	6	1
3	OK	0.031	10280960	8	1
4	OK	0.015	10338304	8	1
5	OK	0.031	10321920	42	1
6	OK	0.031	10321920	43	2
7	OK	0.031	10326016	51	1
8	OK	0.031	10313728	45	2

0.015 0.015 0.015 0.031 0.015 0.015 0.031 0.015 0.031	10366976 10338304 10362880 10297344 10420224 10358784 10297344 10317824 10342400	110 107 461 560 388 408	2
0.015 0.031 0.015 0.015 0.015 0.031 0.015	10362880 10297344 10420224 10358784 10297344 10317824	107 461 560 388 408	2 1 4 1 4
0.031 0.015 0.015 0.015 0.031 0.015	10297344 10420224 10358784 10297344 10317824	461 560 388 408	1 4 1 4
0.015 0.015 0.015 0.031 0.015	10420224 10358784 10297344 10317824	560 388 408	4 1 4
0.015 0.015 0.031 0.015	10358784 10297344 10317824	388 408	1 4
0.015 0.031 0.015	10297344 10317824	408	4
0.031 0.015	10317824		
0.015		1042	1
	10342400		4
0.031		1043	4
	10301440	1044	4
0.046	10493952	5587	1
0.031	10452992	6733	6
0.031	10502144	4737	1
0.031	10461184	5685	6
0.015	10600448	10383	6
0.031	10539008	10421	6
0.015	10584064	10420	6
0.031	11628544	65880	1
0.031	11603968	77550	8
0.031	11563008	57488	1
0.031	11685888	68090	8
0.031	11755520	103872	8
0.031	11694080	103940	8
0.031	11747328	103842	8
0.062	27095040	758839	1
0.078	27930624	875802	10
0.062	25444352	675241	1
0.078	27148288	782803	10
0.093	27381760	1038992	10
0.109	27385856	1038702	10
0.093		I .	10
	0.031 0.031 0.031 0.015 0.031 0.031 0.031 0.031 0.031 0.031 0.031 0.062 0.078 0.062 0.078 0.093 0.109	0.031 10452992 0.031 10502144 0.031 10461184 0.015 10600448 0.031 10539008 0.015 10584064 0.031 11628544 0.031 11563008 0.031 11685888 0.031 11755520 0.031 11694080 0.031 11747328 0.062 27095040 0.078 27930624 0.078 27148288 0.093 27381760 0.109 27385856	0.031 10452992 6733 0.031 10502144 4737 0.031 10461184 5685 0.015 10600448 10383 0.031 10539008 10421 0.015 10584064 10420 0.031 11628544 65880 0.031 11563008 57488 0.031 11685888 68090 0.031 11755520 103872 0.031 11694080 103940 0.031 11747328 103842 0.062 27095040 758839 0.078 27930624 875802 0.062 25444352 675241 0.078 27148288 782803 0.093 27381760 1038992 0.109 27385856 1038702

Задача 3 Анти-quick sort

Имя входного файла:	input.txt
Имя выходного файла:	output.txt
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

Для сортировки последовательности чисел широко используется быстрая сортировка — QuickSort. Далее приведена программа, которая сортирует массив а, используя этот алгоритм.

```
var a : array [1..N] of integer;
procedure QSort(left, right : integer);
var i, j, key, buf : integer;
begin
    key := a[(left + right) div 2];
    i := left;
    j := right;
    repeat
        while a[i] < key do
           inc(i);
        while key < a[j] do
            dec(j);
        if i \le j then begin
            buf := a[i];
            a[i] := a[j];
            a[j] := buf;
            inc(i);
            dec(j);
        end;
    until i > j;
    if left < j then QSort(left, j);</pre>
    if i < right then QSort(i, right);</pre>
end;
begin
    QSort(1, N);
end.
```

Хотя QuickSort является очень быстрой сортировкой в среднем, существуют тесты, на которых она работает очень долго. Оценивать время работы алгоритма будем числом сравнений с элементами массива (то есть, суммарным числом сравнений в первом и втором while). Требуется написать программу, генерирующую тест, на котором быстрая сортировка сделает наибольшее число таких сравнений.

Формат входного файла

В первой строке находится единственное число $n(1 \le n10^6)$.

Формат выходного файла

Вывести перестановку чисел от 1 до n, на которой быстрая сортировка выполнит максимальное число сравнений. Если таких перестановок несколько, вывести любую из них.

Пример

input.txt	output.txt
3	1 3 2

На этой странице можно ввести ответ, выводимый Вашей программой, и страница посчитает число сравнений, выполняемых указанным выше алгоритмом Quicksort. Вычисления будут производиться в Вашем браузере. Очень большие массивы могут обрабатываться долго.

```
Исходный код к задаче 3
class Lab2 3
   private int[] MakeAntiQuickSortArray(int n)
        int[] array = new int[n];
        for (int i = 0; i < n; i++)
            array[i] = i + 1;
        for (int i = 2; i < n; i++)
            int temp = array[i / 2];
            array[i / 2] = array[i];
            array[i] = temp;
        return array;
   }
   private void DoWork(string[] args)
        int n;
        int[] array;
        using (var file = new System.IO.StreamReader("input.txt"))
            n = int.Parse(file.ReadLine());
        }
        array = this.MakeAntiQuickSortArray(n);
        using (var file = new System.IO.StreamWriter("output.txt"))
        {
            for (int i = 0; i < n; i++)
                file.Write($"{array[i]} ");
        }
   }
   public static void Main(string[] args)
        var app = new Lab2_3();
        app.DoWork(args);
    }
```

№ теста	Результат	Время,	Память	Размер входного файла	Размер выходного файла
Max		0.328	15360000	9	6888896
1	OK	0.015	10113024	3	6
2	OK	0.031	10153984	3	2

3	OK	0.031	10108928	3	4
4	OK	0.015	10108928		8
5	OK	0.015	10100736	3	10
6	OK	0.015	10141696	3	12
7	OK	0.031	10104832	3	14
8	OK	0.031	10149888	3	16
9	OK	0.031	10149888	3	18
10	OK	0.031	10129408	4	21
11	OK	0.015	10153984	4	36
12	OK	0.031	10129408	5	292
13	OK	0.031	10227712	6	3893
14	OK	0.015	11255808	7	48900
15	OK	0.031	11292672	7	48894
16	OK	0.062	11816960	8	756195
17	OK	0.093	12320768	8	1556239
18	OK	0.156	13176832	8	3151812
19	OK	0.312	15360000	8	6888888
20	OK	0.328	15360000	9	6888896

Задача 4 К-ая порядковая статистика

Имя входного файла:	input.txt
Имя выходного файла:	output.txt
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

Дан массив из n элементов. Какие числа являются k1-ым, (k1+1)-ым, ..., k2-ым в порядке неубывания в этом массиве?

Формат входного файла

В первой строке входного файла содержатся три числа: n — размер массива, а также границы интервала k1 и k2, при этом $2 \le n \le 4 * 10^7$, $1 \le k1 \le k2 \le n$, k2 - k1 < 200

Во второй строке находятся числа A, B, C, a1, a2, по модулю не превосходящие 10^9 . Вы должны получить элементы массива, начиная с третьего, по формуле: $a_i = A * a_{i-2} + B * a_{i-1} + C$. Все вычисления должны производиться в 32-битном знаковом типе, переполнения должны игнорироваться.

В первой и единственной строке выходного файла выведите

 k_1 -ое, (k_1+1) -ое, ..., k_2 -ое в порядке неубывания числа в массиве. Числа разделяйте одним пробелом.

Примеры

input.txt	output.txt
5 3 4 2 3 5 1 2	13 48
5 3 4 200000 300000 5 1 2	2 800005

```
Исходный код к задаче 4
class Lab2_4
    private int k1, k2;
    private static void Swap(int[] array, int i, int j)
        int tmp = array[i];
        array[i] = array[j];
        array[j] = tmp;
    }
    public void Quicksort(int[] elements, int left, int right)
        while (true)
        {
            if (left > k2 || right < k1) return;</pre>
            int i = left, j = right;
            int pivot = elements[(left + right) / 2];
            while (i <= j)
                while (elements[i].CompareTo(pivot) < 0)</pre>
                {
                    i++;
                }
                while (elements[j].CompareTo(pivot) > 0)
                    j--;
                }
                if (i > j) continue;
                int tmp = elements[i];
                elements[i] = elements[j];
                elements[j] = tmp;
                i++;
                j--;
            }
```

```
{
                this.Quicksort(elements, left, j);
            }
            if (i < right)</pre>
                left = i;
                this.Quicksort(elements, left, right);
            }
            break;
        }
    }
    private void DoWork(string[] args)
        int n, A, B, C;
        int[] a;
        using (var file = new System.IO.StreamReader("input.txt"))
            var input = file.ReadLine().Split(' ').Select(int.Parse).ToArray();
            n = input[0];
            k1 = input[1] - 1;
            k2 = input[2] - 1;
            input = file.ReadLine().Split().Select(int.Parse).ToArray();
            A = input[0];
            B = input[1];
            C = input[2];
            a = new int[n];
            a[0] = input[3];
            a[1] = input[4];
        }
        for (var i = 2; i < n; i++)
            a[i] = A * a[i - 2] + B * a[i - 1] + C;
        }
        this.Quicksort(a, 0, a.Length - 1);
        using (var file = new System.IO.StreamWriter("output.txt"))
            for (int i = k1; i <= k2; i++)
            {
                file.Write($"{a[i]} ");
            }
        }
    }
    public static void Main(string[] args)
        var app = new Lab2_4();
        app.DoWork(args);
    }
}
Бенчмарк к задаче 4
```

if (left < j)</pre>

№ теста	Результат	Время,	Память	Размер входного файла	Размер выходного файла
Max		0.828	171479040	54	2400

1	OIZ	0.021	11122020	10	
1	OK	0.031	11132928	18	6
2	OK	0.046	11149312	28	9
3	OK	0.031	11112448	32	4
4	OK	0.046	11096064	33	5
5	OK	0.031	11157504	32	10
6	OK	0.031	11112448	33	5
7	OK	0.031	11202560	32	19
8	OK	0.031	11128832	32	21
9	OK	0.031	11124736	25	300
10	OK	0.031	11128832	22	382
11	OK	0.015	11141120	23	477
12	OK	0.046	11141120	35	12
13	OK	0.031	11128832	38	11
14	OK	0.031	11177984	36	1074
15	OK	0.046	11169792	36	561
16	OK	0.046	11116544	37	220
17	OK	0.031	11194368	24	400
18	OK	0.031	11182080	28	1200
19	OK	0.031	11239424	29	1400
20	OK	0.031	11264000	37	12
21	OK	0.031	11194368	45	11
22	OK	0.031	11173888	38	2400
23	OK	0.046	11198464	39	2400
24	OK	0.031	11202560	44	2200
25	OK	0.031	11243520	43	2200
26	OK	0.031	11259904	41	676
27	OK	0.046	11554816	28	600
28	OK	0.031	11538432	31	1400
29	OK	0.046	11558912	32	1600
30	OK	0.015	11526144	37	12
31	OK	0.046	11526144	48	11
32	OK	0.031	11608064	40	2400
33	OK	0.031	11542528	40	2400
34	OK	0.031	11579392	47	2200
35	OK	0.031	11546624	46	2200
36	OK	0.031	11530240	45	200
37	OK	0.046	15179776	32	800
38	OK	0.031	15187968	34	1600
39	OK	0.046	15155200	35	1800

40	OK	0.031	15163392	38	12
41	OK	0.031	15142912	49	11
42	OK	0.046	15175680	40	2400
43	OK	0.031	15196160	40	2003
44	OK	0.031	15159296	49	2200
45	OK	0.046	15179776	47	2200
46	OK	0.031	15151104	48	560
47	OK	0.375	171429888	33	800
48	OK	0.390	171446272	39	2000
49	OK	0.437	171405312	40	2200
50	OK	0.578	171421696	40	12
51	OK	0.406	171417600	52	11
52	OK	0.515	171438080	42	2400
53	OK	0.546	171442176	42	2400
54	OK	0.546	171466752	54	2200
55	OK	0.640	171462656	54	2200
56	OK	0.828	171458560	52	1076
57	OK	0.593	171405312	53	2200
58	OK	0.656	171446272	52	2076
59	OK	0.515	171438080	54	2035
60	OK	0.468	171470848	53	1859
61	OK	0.750	171479040	51	2208
62	OK	0.390	171425792	49	2189
63	OK	0.500	171409408	53	2057
64	OK	0.718	171450368	54	1991
65	OK	0.640	171425792	50	2004
66	OK	0.671	171421696	52	1793
67	OK	0.390	171429888	54	1930

Задача 5 Сортировка пугалом

Имя входного файла:	input.txt
Имя выходного файла:	output.txt
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

«Сортировка пугалом» — это давно забытая народная потешка, которую восстановили по летописям специалисты платформы «Открытое образование» специально для этого курса.

Участнику под верхнюю одежду продевают деревянную палку, так что у него оказываются растопырены руки, как у огородного пугала. Перед ним ставятся

матрёшек в ряд. Из-за палки единственное, что он может сделать — это взять в руки две матрешки на расстоянии k друг от друга (то есть i-ую и (i+k)-ую), развернуться и поставить их обратно в ряд, таким образом поменяв их местами.

Задача участника — расположить матрёшки по неубыванию размера. Может ли он это слелать?

Формат входного файла

В первой строчке содержатся числа n и k ($1 \le n, k \le 10^5$)— число матрёшек и размах рук.

Во второй строчке содержится п целых чисел, которые по модулю не превосходят 10^9

— размеры матрёшек.

Формат выходного файла

Выведите «YES», если возможно отсортировать матрёшки по неубыванию размера, и «NO» в противном случае.

Примеры

input.txt	output.txt
3 2 2 1 3	NO
5 3 1 5 3 4 1	YES

верно

```
Исходный код к задаче 5
class Lab2 5
{
    public static bool ScarecrowSort(long[] array, int minStep)
        List<List<long>> arrays = new List<List<long>>();
        for (int i = 0; i < minStep; i++)</pre>
            arrays.Add(new List<long>());
            for (int j = i; j < array.Length; j += minStep)</pre>
                arrays[i].Add(array[j]);
            MergeSort(arrays[i], 0, arrays[i].Count - 1);
        }
        array[0] = arrays[0][0];
        for (int i = 1; i < array.Length; i++)</pre>
            int arrayIndex = i % minStep;
            int index = i / minStep;
            if (array[i - 1] > arrays[arrayIndex][index])
```

```
return false;
            else
                array[i] = arrays[arrayIndex][index];
        }
        return true;
    }
    public static void MergeSort(List<long> array, int startIndex, int endIndex)
        if (endIndex - startIndex == 0) return;
        int middleIndex = (endIndex + startIndex) / 2;
        MergeSort(array, startIndex, middleIndex);
        MergeSort(array, middleIndex + 1, endIndex);
        Merge(array, startIndex, middleIndex, endIndex);
    }
    public static void Merge(List<long> array, int startIndex, int middleIndex, int
endIndex)
        long[] result = new long[endIndex - startIndex + 1];
        int li = 0, ri = 0;
        while (li < middleIndex - startIndex + 1 && ri < endIndex - middleIndex)</pre>
            if (array[startIndex + li].CompareTo(array[middleIndex + ri + 1]) <= 0)</pre>
                result[ri + li] = array[startIndex + li++];
            else
                result[ri + li] = array[middleIndex + ++ri];
        while (li < middleIndex - startIndex + 1)</pre>
            result[ri + li] = array[startIndex + li++];
        while (ri < endIndex - middleIndex)</pre>
            result[ri + li] = array[middleIndex + ++ri];
        for (int i = 0; i < result.Length; i++)</pre>
            array[startIndex + i] = result[i];
    }
    private void DoWork(string[] args)
    {
        bool canBeSort;
        using (var file = new System.IO.StreamReader("input.txt"))
            var arg = file.ReadLine().Split(' ').Select(x => int.Parse(x)).ToArray();
            var inputArray = file.ReadLine().Split(' ').Select(x =>
long.Parse(x)).ToArray();
            canBeSort = true;
            if (arg[1] != 1)
                canBeSort = ScarecrowSort(inputArray, arg[1]);
        }
        using (var file = new System.IO.StreamWriter("output.txt"))
            if (canBeSort)
                file.WriteLine("YES");
            else
                file.WriteLine("NO");
        }
    }
    public static void Main(string[] args)
```

```
{
    var app = new Lab2_5();
    app.DoWork(args);
}
```

№ теста	Результат	Время,	Память	Размер входного файла	Размер выходного файла
Max		0.125	35991552	1039313	5
1	OK	0.046	11653120	12	4
2	OK	0.031	11608064	16	5
3	OK	0.031	11329536	112	5
4	OK	0.031	11419648	111	4
5	OK	0.031	11448320	112	5
6	OK	0.031	11403264	112	4
7	OK	0.031	11476992	109	5
8	OK	0.031	11440128	112	4
9	OK	0.031	11399168	110	5
10	OK	0.031	11419648	111	4
11	OK	0.046	11448320	108	5
12	OK	0.046	11337728	11674	5
13	OK	0.031	11788288	11707	4
14	OK	0.031	11780096	11712	5
15	OK	0.031	11837440	11754	4
16	OK	0.031	11767808	11708	5
17	OK	0.031	11837440	11740	4
18	OK	0.031	11841536	11726	5
19	OK	0.031	11722752	11680	4
20	OK	0.031	11792384	11741	5
21	OK	0.046	12742656	128736	5
22	OK	0.046	15106048	128832	4
23	OK	0.031	15085568	128751	5
24	OK	0.046	14696448	128866	4
25	OK	0.031	14651392	128700	5
26	OK	0.031	15032320	128707	4
27	OK	0.046	14970880	128729	5
28	OK	0.031	14221312	128807	4
29	OK	0.046	14233600	128784	5
30	OK	0.062	23154688	1039313	5
31	OK	0.109	33030144	1038610	4
32	OK	0.109	33079296	1038875	5

33	OK	0.093	35987456	1038723	4
34	OK	0.093	35991552	1038749	5
35	OK	0.109	31129600	1038747	4
36	OK	0.109	33021952	1039043	5
37	OK	0.093	32067584	1039210	4
38	OK	0.125	32047104	1038967	5