Отчет по лабој	раторной работе
----------------	-----------------

по дисциплине «Структура и алгоритмы и обработки данных» на тему:

«Методы сортировки»

Выполнил:

Студент группы БСТ1902

Игнатов В.С.

Вариант №5

# Оглавление

Задания на лабораторную работу	. 3
Ход работы	. 3
Задание 1	. 3
Задание 2	. 3
Задание 3	. 5
Сортировка выбором	. 5
Сортировка вставками	. 5
Сортировка обменом	. 5
Сортировка Шелла	6
Быстрая сортировка	6
Пирамидальная сортировка	. 7
Встроенная сортировка	. 7
Турнирная сортировка	. 8
Результат выполнения сортировок	.9

## Задания на лабораторную работу

- 1. Вывести в консоль «Hello World!»
- 2. Написать генератор случайных матриц(многомерных), который принимает опциональные параметры m, n, min\_limit, max\_limit, где m и n указывают размер матрицы, a min\_lim и max\_lim минимальное и максимальное значение для генерируемого числа. По умолчанию при отсутствии параметров принимать следующие значения:
- 3. Реализовать методы сортировки строк числовой матрицы в соответствии с заданием. Оценить время работы каждого алгоритма сортировки и сравнить его со временем стандартной функции сортировки. Испытания проводить на сгенерированных матрицах.
  - 4. Создать публичный репозиторий на GitHub.

## Ход работы

Задание 1

Выведем в консоль сообщение:

#### console.log("Hello, World!");

Результат команды:



Задание 2

Реализуем функцию генерации матрицы:

```
function randomMatrix(m = 50, n = 50, minLim = -250, maxLim = 1005) {
    let matrix = [];
    for (let i = 1; i <= m; i++) {
        let matrixInner = [];

        for (let j = 1; j <= n; j++) {
            let elem = Math.floor(minLim + Math.random() * (maxLim + 1 - minLim))
        ;
            matrixInner.push(elem);
        }
}</pre>
```

```
matrix.push(matrixInner);
}
return matrix
}
```

## Вызов функции матрицы:

```
let matrix = randomMatrix();
console.log(matrix);
```

## Результат вывода:

```
    Ø: Array(50)

                   415, -50, 984,
▶ 1: Array(50)
                   -20, 485, 730, _
▶ 2: Array(50)
                   883, 888, 563, _
▶ 3: Array(50)
▶ 4: Array(50) [
                   -240, 871, 161, _
▶ 5: Array(50) [
                   348, 112, -8, _
▶ 6: Array(50) [
                   544, 560, 31, _ ]
                   123, 896, -78, _ ]
723, 642, -154, _
▶ 7: Array(50) [
▶ 8: Array(50)
▶ 9: Array(50) [
                   616, 314, -121, _
▶ 10: Array(50) [ -90, 423, 282, _
▶ 11: Array(50) [ -166, 631, 230, _
▶ 12: Array(50) [ 866, 849, 775, _
▶ 13: Array(50) [ 979, 14, 237, _
▶ 14: Array(50)
                  [ 13, 512, 634, ...]
                   [ 461, 878, 604, _
▶ 15: Array(50)
▶ 16: Array(50) [ -18, 979, 133, _
▶ 17: Array(50) [ 415, 573, 54, _ ]
▶ 18: Array(50) [ 920, 716, 599, _
▶ 19: Array(50)
                  [ 987, 251, 646, _
▶ 20: Array(50)
                   [ 97, 777, 403, _ ]
▶ 21: Array(50) [ 677, 322, 303, _
▶ 22: Array(50) [ 732, 318, 918, _
▶ 23: Array(50) [ 693, -187, 747, _
▶ 24: Array(50) [ 393, 702, 711, _ ]
▶ 25: Array(50)
                   [ 115, -172, 293, _
▶ 26: Array(50)
                   [ -197, 836, -10,
▶ 27: Array(50) [ 487, 650, -221,
▶ 28: Array(50) [ 681, 406, 292, _
▶ 29: Array(50) [ 623, 526, 779, _ ]
▶ 30: Array(50)
                   [ 689, 172, -211, _
▶ 31: Array(50) [ 810, 300, -11, _
▶ 32: Array(50) [ 957, 810, 420, _
▶ 33: Array(50) [ 578, 641, 319, _
▶ 34: Array(50) [ 565, 570, 374, _
▶ 35: Array(50)
                  [ 635, 224, 327, _
▶ 36: Array(50)
                   [ 707, 47, 763, _ ]
▶ 37: Array(50)
                   [ 754, 779, 542,
> 38: Array(50) [ -146, 666, 442, _
> 39: Array(50) [ 483, 158, -116, _
> 40: Array(50) [ 35, 110, 475, _ ]
▶ 41: Array(50) [ 858, 1002, -80, _
▶ 42: Array(50)
                   [ 409, 749, -59, _
▶ 43: Array(50) [ 109, 867, 763, _
▶ 44: Array(50) [ 238, 727, -58, _
▶ 45: Array(50) [ 940, 852, 972, _
▶ 46: Array(50) [ -87, 736, 255, _
▶ 47: Array(50) [ 495, 437, 93, _ ]
▶ 48: Array(50) [ 176, 297, 218, _
▶ 49: Array(50) [ 731, 429, 825, _ ]
  length: 50
```

#### Задание 3

## Сортировка выбором

```
function selectSort(arr) {
    for (let i = 0; i < arr.length - 1; i++) {
        let MinElemIndex = i;

        for (let j = i + 1; j < arr.length; j++) {
            if (arr[MinElemIndex] > arr[j]) {
                 MinElemIndex = j;
            }
        }
        if (MinElemIndex !== i) {
                [arr[i], arr[MinElemIndex]] = [arr[MinElemIndex], arr[i]];
        }
    }
    return arr;
};
```

## Сортировка вставками

```
function insertSort(arr) {
    for (let i = 1; i < arr.length; i++) {
        const current = arr[i];
        let j = i;

        while (j > 0 && arr[j - 1] > current) {
            arr[j] = arr[j - 1];
            j--;
        }

        arr[j] = current;
    }

    return arr;
};
```

## Сортировка обменом

```
}
}
return arr;
}
```

## Сортировка Шелла

```
function ShellSort(arr) {
    let gap = Math.floor(arr.length / 2);

while (gap >= 1) {
    for (let i = gap; i < arr.length; i++) {
        const current = arr[i];
        let j = i;

        while (j > 0 && arr[j - gap] > current) {
            arr[j] = arr[j - gap];
            j -= gap;
        }

        arr[j] = current;
    }

    gap = Math.floor(gap / 2);
}

return arr;
};
```

## Быстрая сортировка

```
function quickSort(arr) {
    if (arr.length < 2) return arr;

let less = [],
    more = [],
    pivot = arr[0];

for (let i = 1; i < arr.length; i++) {
    if (arr[i] < pivot) {
        less.push(arr[i])
    } else {
        more.push(arr[i]);
    };
}</pre>
```

```
return quickSort(less).concat(pivot, quickSort(more));
}
```

## Пирамидальная сортировка

```
function HeapSort(arr) {
   let n = arr.length,
       i = Math.floor(n / 2),
       j, k, t;
   while (true) {
       if (i > 0) t = arr[--i];
        else {
           if (n == 0) return arr;
           t = arr[n];
           arr[n] = arr[0];
       j = i;
       k = j * 2 + 1;
       while (k < n) {
            if (k + 1 < n \&\& arr[k + 1] > arr[k]) k++;
            if (arr[k] > t) {
                arr[j] = arr[k];
               j = k;
               k = j * 2 + 1;
           else break;
       arr[j] = t;
```

## Встроенная сортировка

```
function includeSort(arr) {
   return arr.sort((a, b) => a - b);
}
```

## Турнирная сортировка

```
function TournamentSort(arr) {
    let three = Array(2 * (arr.length + arr.length % 2));
    let index = three.length - arr.length + arr.length % 2;
    for (let i = index; i < three.length; i++) {</pre>
        tree[i] = i - index, array[i - index];
    for (let j = 0; j < arr.length; j++) {</pre>
        let n = arr.length;
        index = three.length - arr.length + arr.length % 2;
        while (index > -1) {
            n = (n + 1) / 2;
            for (let i = 0; i < n; i++) {
                let iCopy = Math.max(index + i * 2, 1);
                if (three[iCopy] != null && three[iCopy + 1] != null) {
                    if (three[iCopy][1] < three[iCopy + 1][1]) {</pre>
                        three[iCopy / 2] = three[iCopy];
                    } else {
                        three[iCopy / 2] = three[iCopy + 1]
                } else {
                    three[iCopy / 2] = (three[iCopy] != null) ? three[iCopy] : th
ree[iCopy + 1];
            }
            index -= n;
        index = three[0][0]
        let x = three[0][1]
        arr[j] = x;
        three[three.length - arr.length - arr.length % 2 + index] = null;
```

## Результат выполнения сортировок

Сортировка выбором: 4мс - таймер закончился

Сортировка вставками: 2мс - таймер закончился

Сортировка обменом: 1мс - таймер закончился

Сортировка Шелла: 2мс - таймер закончился

Быстрая сортировка: 3мс - таймер закончился

Пирамидальная сортировка: 1мс - таймер закончился

Турнирная сортировка: 2мс - таймер закончился

Встроенная сортировка: 0мс - таймер закончился