1. Текстовая формулировка задачи

Цель работы: Построение массива методом быстрой сортировки и методом слияния

2. Ход работы

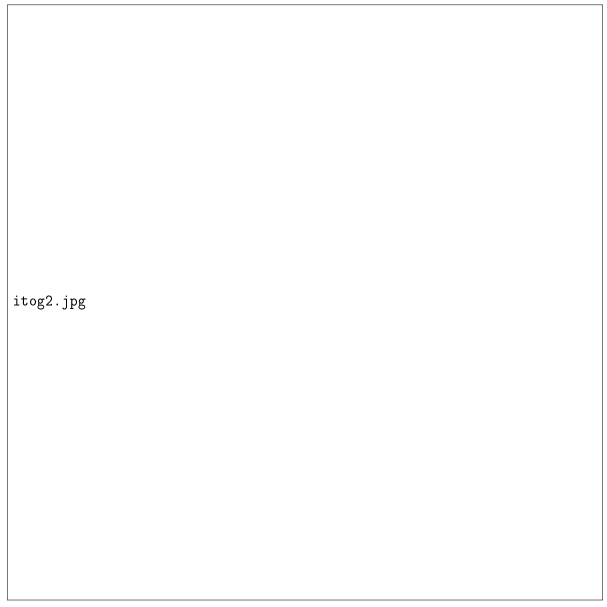
2.1. Код приложения

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <iostream>
using namespace std;
void quickSort(int a[], int 1, int r)
    setlocale(LC_ALL, "RUSSIAN");
    int i = 1;
    int j = r;
    int sred = a[(1 + r) / 2];
    do {
        while (a[i] < sred) i++;
        while (a[j] > sred) j--;
        if (i <= j)
        {
            int w = a[i];
            a[i] = a[j];
            a[j] = w;
            i++;
            j--;
    } while (i < j);</pre>
    if (1 < j) quickSort(a, 1, j);</pre>
    if (r < i) quickSort(a, i, r);</pre>
void merge(int a[], int l, int r, int sred);
void mergeSort(int a[], int 1, int r)
{
    int sred;
    if (1 < r) {
        sred = (1 + r) / 2;
        mergeSort(a, 1, sred);
        mergeSort(a, sred + 1, r);
```

```
merge(a, 1, r, sred);
    }
}
void merge(int a[], int 1, int r, int sred)
    int a1[8];
    int i, j, k;
    i = 1;
    k = 1;
    j = sred + 1;
    while (i <= sred && j <= r) {
        if (a[i] < a[j]) {
            a1[k] = a[i];
            k++;
            i++;
        }
        else {
            a1[k] = a[j];
            k++;
            j++;
        }
    }
    while (i <= sred) {
        a1[k] = a[i];
        k++;
        i++;
    }
    while (j \ll r) {
        a1[k] = a[j];
       k++;
        j++;
   }
    for (i = 1; i < k; i++) {
        a[i] = a1[i];
    }
}
int main()
    setlocale(LC_ALL, "Rus");
```

```
int i = 0;
    const int n = 5;
    int a[n];
    cout << "Введите цифры" << endl;
    for (int i = 0; i < n; i++)
        cin >> a[i];
    cout << "Исходный массив" << endl;
    for (int i = 0; i < n; i++)
        cout << a[i] << " ";
    cout << endl;</pre>
    cout << " Метод сортировки :" << endl << "1 ) Быстрая сортировка" << endl << "2 )
    cin >> v;
    if (v == 1) {
        quickSort(a, i, n);
    }
   else if (v == 2) {
       mergeSort(a, i, n);
    else {
        return 0;
    }
    cout << "Массив после сортировки" << endl;
    for (int i = 0; i < n; i++)
        cout << a[i] << " ";
    return 0;
}
```

3. Скринц	тот програ	MMbl	
itog1.jpg			



1. Результат программы.

4. Пример библиографических ссылок

Для изучения «внутренностей» Т_ЕX необходимо изучить [1], а для использования L^AT_EX лучше почитать [2, 3].

Список литературы

[1] Кнут Д.Э. Всё про Т
еX. — Москва: Изд. Вильямс, 2003 г. 550 с.

- [2] Львовский С.М. Набор и верстка в системе LATEX. 3-е издание, исправленное и дополненное, 2003 г.
- [3] Воронцов К.В. \LaTeX в примерах. 2005 г.