Отчет.

1) Программа принимает флаги "--tofile" и "--fromfile" как по отдельности, так и одновременно. При считывании данных из файла обязательно должно быть указано имя файла. В иных случаях программа выдаст ошибку некорректного ввода.

```
int main(int argc, char **argv) {
  if (argc < 2 | | argc > 5) {
    std::cerr << "Incorrect enter!" << std::endl;</pre>
    return -1;
  if (strcmp(argv[1], "--tofile") == 0 && argc < 5) {</pre>
  if (strcmp(argv[1], "--fromfile") == 0 && argc == 3) {
  }
  if (argc >= 3 && ((strcmp(argv[1], "--fromfile") == 0 && strcmp(argv[2], "--tofile") == 0) ||
          (strcmp(argv[2], "--fromfile") == 0 && strcmp(argv[1], "--tofile") == 0))) {
   }
2) После обработки флагов программа обращается к функциям:
TaskFromFile(если был подан флаг "--fromfile")
if (strcmp(argv[1], "--fromfile") == 0 && argc == 3) {
  std::ifstream in(argv[2]);
  TaskFromFile(in);
}
TaskToFile(если был подан флаг "--tofile")
if (strcmp(argv[1], "--tofile") == 0 && argc < 5) {
  if (argc == 2) {
    std::ofstream out("F");
    TaskToFile(out);
  } else {
    std::ofstream out(argv[2]);
    TaskToFile(out);
 }
}
TaskFromToFile(если были поданы оба флага сразу).
```

if (argc >= 3 && ((strcmp(argv[1], "--fromfile") == 0 && strcmp(argv[2], "--tofile") == 0) || (strcmp(argv[2], "--fromfile") == 0 && strcmp(argv[1], "--tofile") == 0))) {

```
if (argc == 3) {
    std::fstream inOut("F");
    TaskFromToFile(inOut);
  } else {
    std::fstream inOut(argv[3]);
    TaskFromToFile(inOut);
 }
}
В каждой функции проверяется число отрезков на корректность:
char symbol = file.peek();
if (!(symbol >= '1' && symbol <= '9')) {
  std::cerr << "Incorrect enter" << std::endl;</pre>
  return -1;
}
После чего это значение записывается в count:
int count;
file >> count;
Каждая из функций создает 2 массива с динамическим выделением памяти
double *arrBegin = new double[count + 1];
double *arrEnd = new double[count + 1];
и заполняет их так, чтобы в одном из которых хранились начала отрезков, а в другом - их концы. В
случае ввода некорректных данных программа завершится с соответствующей ошибкой.
int i = 0;
while (i < count && file) {
  file >> a >> b;
  if (a >= b) {
    std::cerr << "Incorrect enter" << std::endl;
    return -1;
  arrBegin[i] = a;
  arrEnd[i] = b;
  ++i;
3) После заполнения массивов выполняется функция MainFunction(arrBegin, arrEnd, count, k),
которая принимает на вход указатели на массивы, количество отрезков и ссылку на флаг(он
показывает, выполнялись ли действия над массивом или нет).
bool k = false;
MainFunction(arrBegin, arrEnd, count, k);
В функции выполняется сортировка отрезков по их начала от меньшего к большему с помощью
функции Sort,
void Sort(double *array1, double *array2, int count) {
  for (int k = 0; k < count - 1; ++k) {
    for (int j = count - 1; j >= k + 1; --j) {
      if (array1[j - 1] > array1[j]) {
        Swap((array1 + j - 1), (array1 + j));
```

```
Swap((array2 + j - 1), (array2 + j));
}

}

в которой используется функция Swap, меняющая местами два элемента массива.

void Swap(double *a, double *b) {

double c;

c = *b;

*b = *a;

*a = c;
}
```

После чего выполняется объединениие отрезков начиная со второго: если начало данного лежит внутри предыдущего отрезка, данный отрезок убирается из массивов путем замены на следующий. Если это условие выполняется, перед "удалением" ставится флаг k = true и проверяется лежит ли конец этого отрезка внутри предыдущего. Если нет, то конец предыдущего заменяется на конец данного.

```
for (int | = 1; | < count; ++|) {
    if (arrBegin[l] < arrEnd[l - 1]) {
        k = true;
    if (arrEnd[l] > arrEnd[l - 1]) {
            arrEnd[l - 1] = arrEnd[l];
        }
    for (int m = l; m < count - 1; ++m) {
            arrBegin[m] = arrBegin[m + 1];
            arrEnd[m] = arrEnd[m + 1];
        }
    }
}</pre>
```

4) После выполнения данной функции происходит проверка флага: если он false, значит, объединения отрезков не произошло и выведется "NOTHING FOUND".

```
if (!k) {
   std::cerr << "NOTHING FOUND" << std::endl;
   return -2;
}</pre>
```

5) В противном случае будут выводиться начала и концы получившихся отрезков со второго, пока начало текущего больше, чем конец предыдущего.

```
int | = 1;
while (arrEnd[|] != arrBegin[|] && arrBegin[|] > arrEnd[| - 1]) {
   std::cout << arrBegin[|] << " " << arrEnd[|] << std::endl;
   ++|;
}</pre>
```

- 6) Начало и конец первого получившегося отрезка выводим до цикла, так как благодаря флагу k уверены, что объединение отрезков произошло(ux >= 1). std::cout << arrBegin[0] << " " << arrEnd[0] << std::endl;
- 7) Далее выделенная память под массивы возвращается и функция завершается, как и вся прорамма!

```
delete[] arrEnd;
delete[] arrBegin;
return 0;
}
```

8) Makefile собирает проект и очищает его от временных файлов.