

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

ГАПОУ СО «Екатеринбургский колледж транспортного строительства»

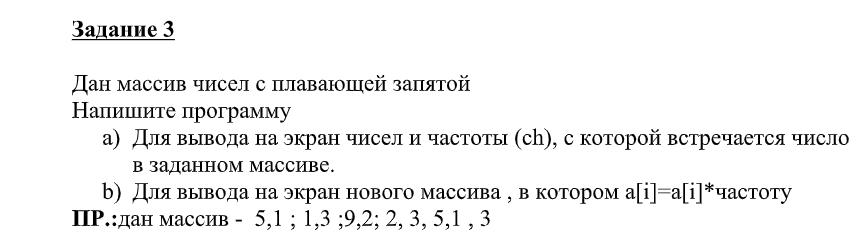
Отчёт по программе «**Практическое занятие 16 (3, 4)**»

Выполнила: Маринина С.Р.

Группа: ПР-21

Преподаватель: Мирошниченко Г.В.

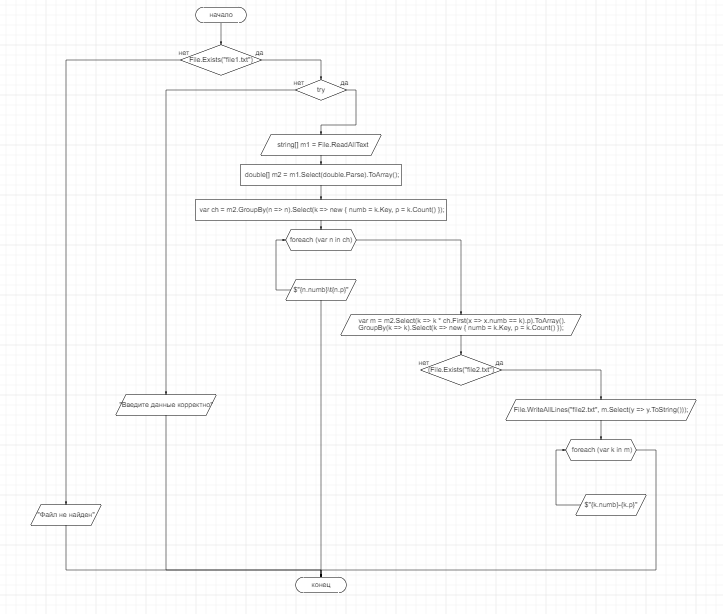
2024 г.



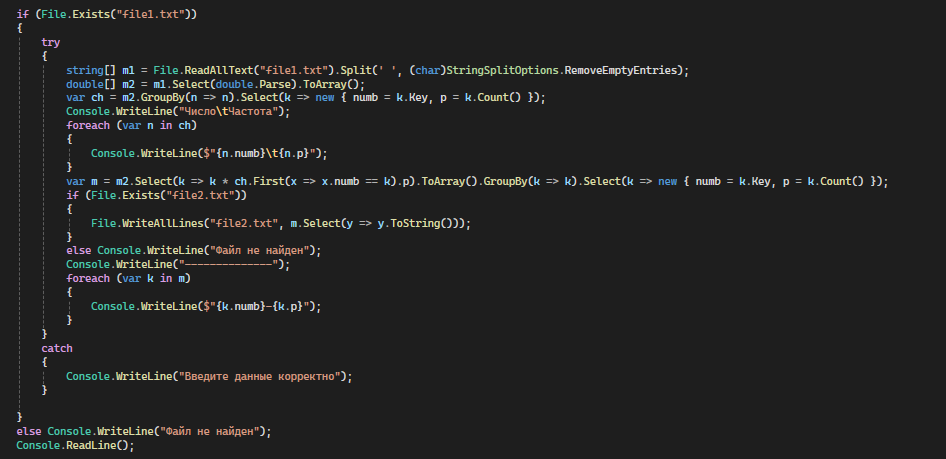
**Входные данные:** m1 - массив, double[]

**Выходные данные:** n.numb - вывод числа, n.ch - вывод частоты, var, m-новый массив, var.

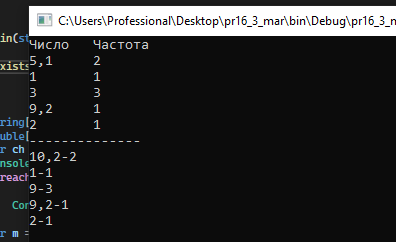
**Алгоритм(прикреплю изображение):**

****

**Программа:**

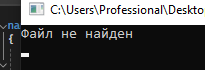
****

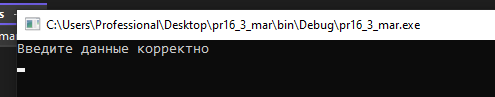
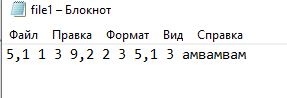
**Результат:**

****

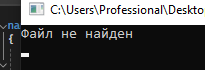
**Тестовые ситуации и проверки:**

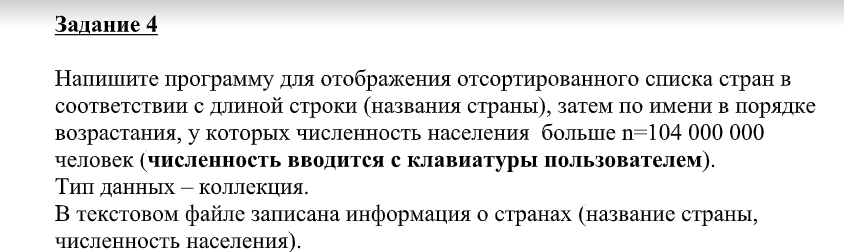
(Файл с данными)

****

** **

(Файл с новым массивом)

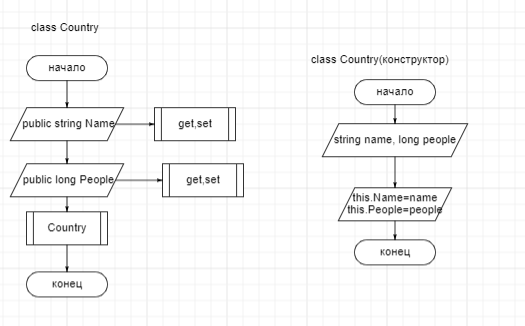
****

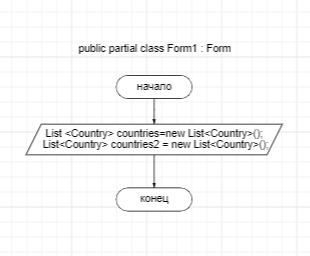
****

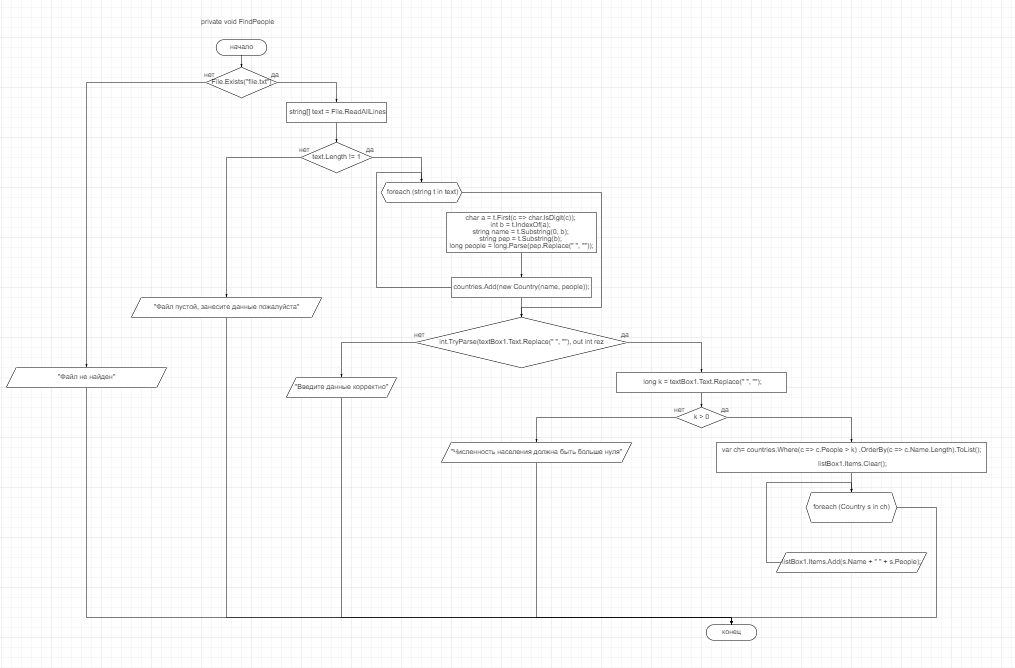
**Входные данные:** countries, countries2 – коллекции, List

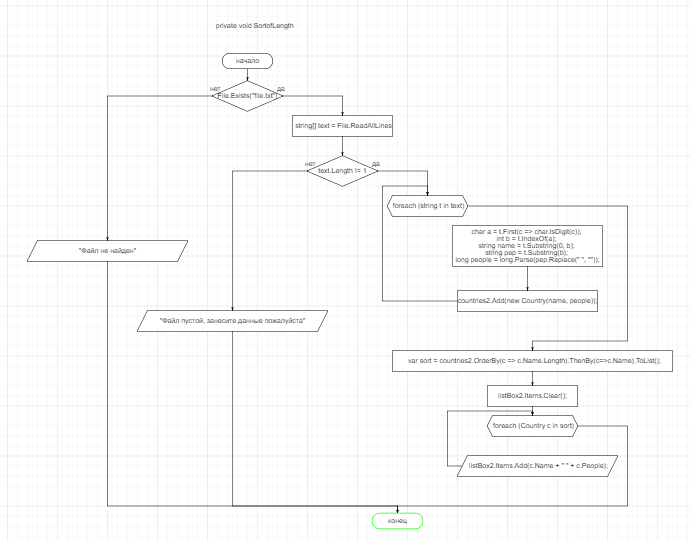
**Выходные данные:** ch - страны, численность которых больше введённой пользователем, var, sort - отсортированные страны по длине строки, var

**Алгоритм (прикреплю изображение):**

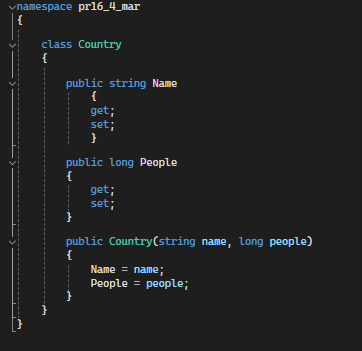
****

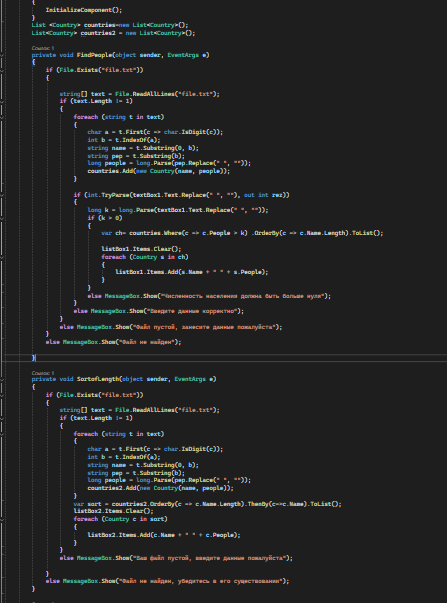
****

****

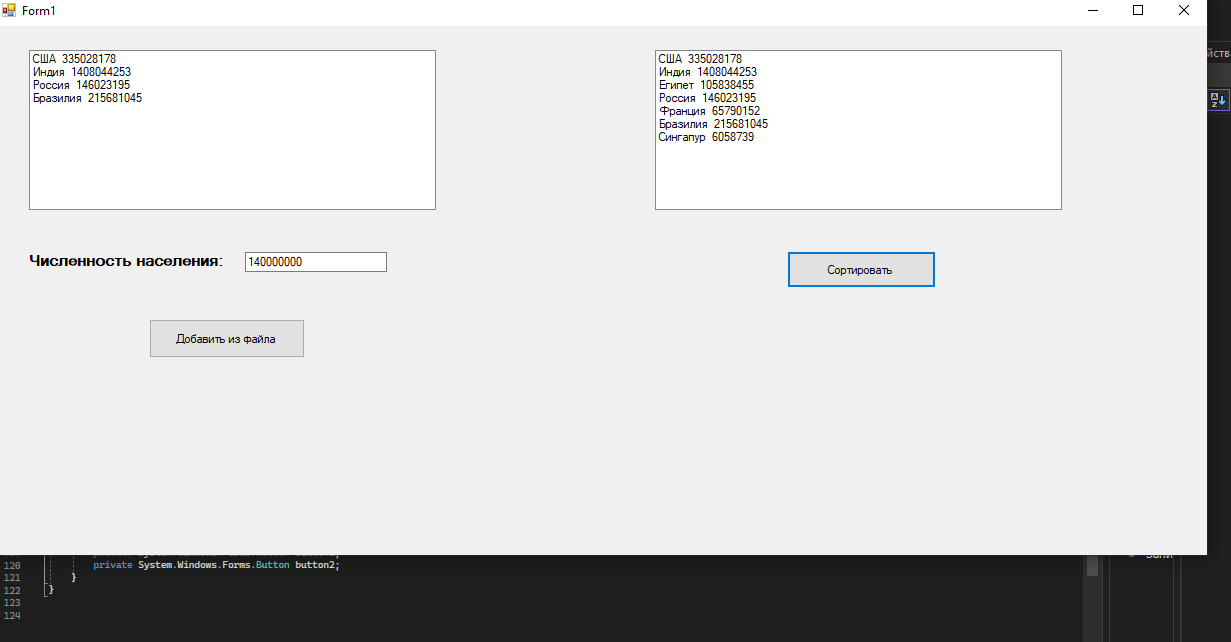
****

**Программа:**

****

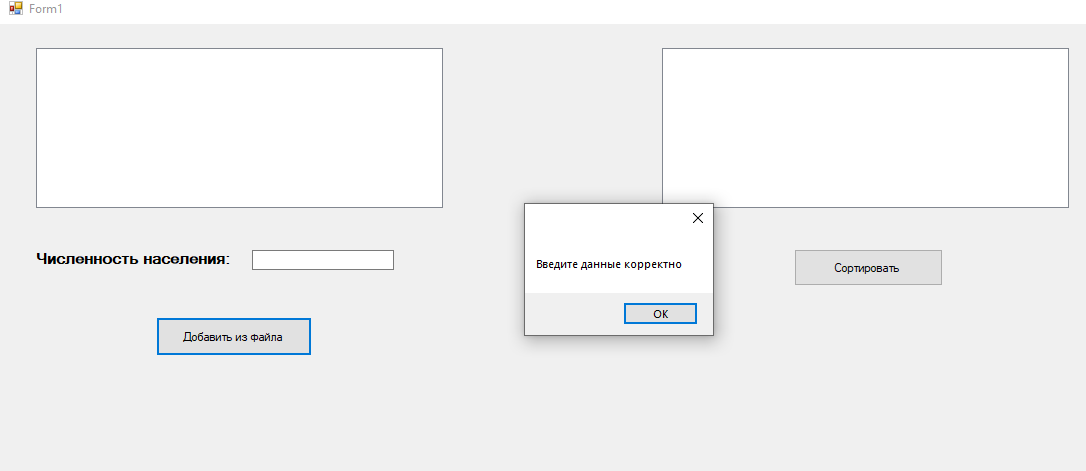
****

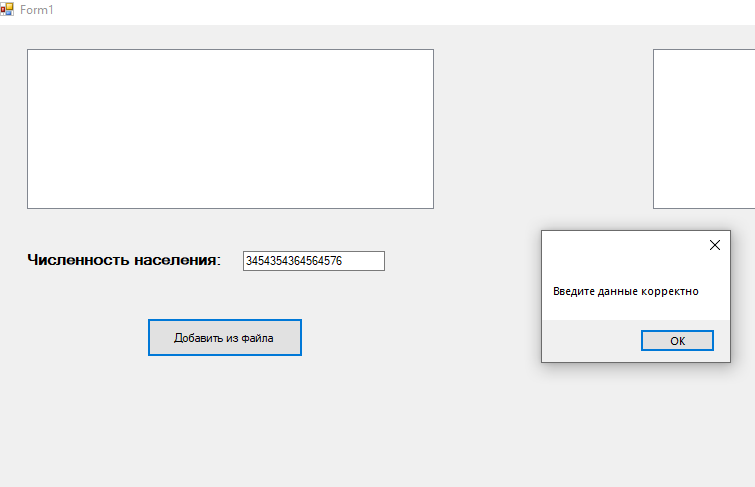
**Результат:**

****

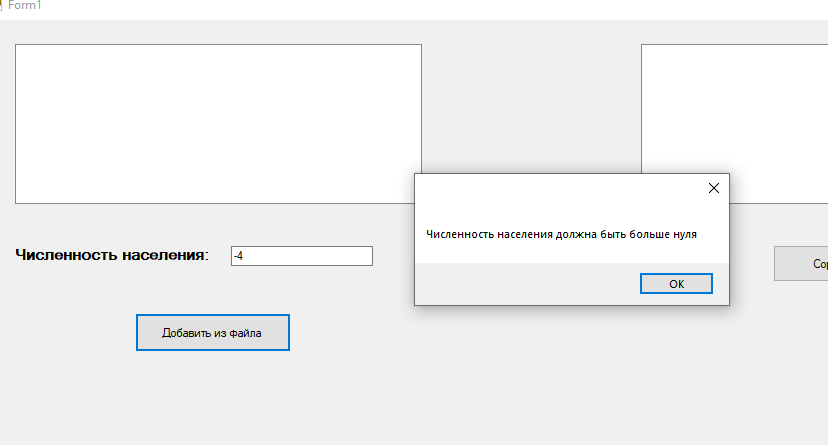
**Тестовые ситуации и проверки:**

(При пустом поле и при длинном числе textbox1 )

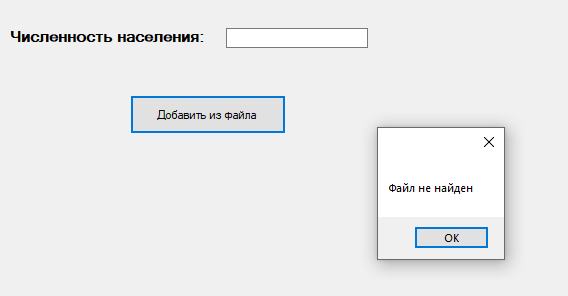




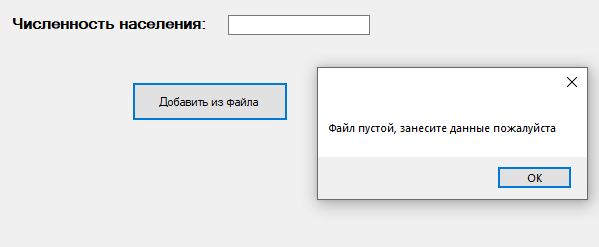
(При неверном вводе в textbox)

****

(Проверка на существование файла)



(Проверка на наличие данных в файле)



**Вывод:** я повторила коллекцию LINQ