



Зачётная работа



Главное меню

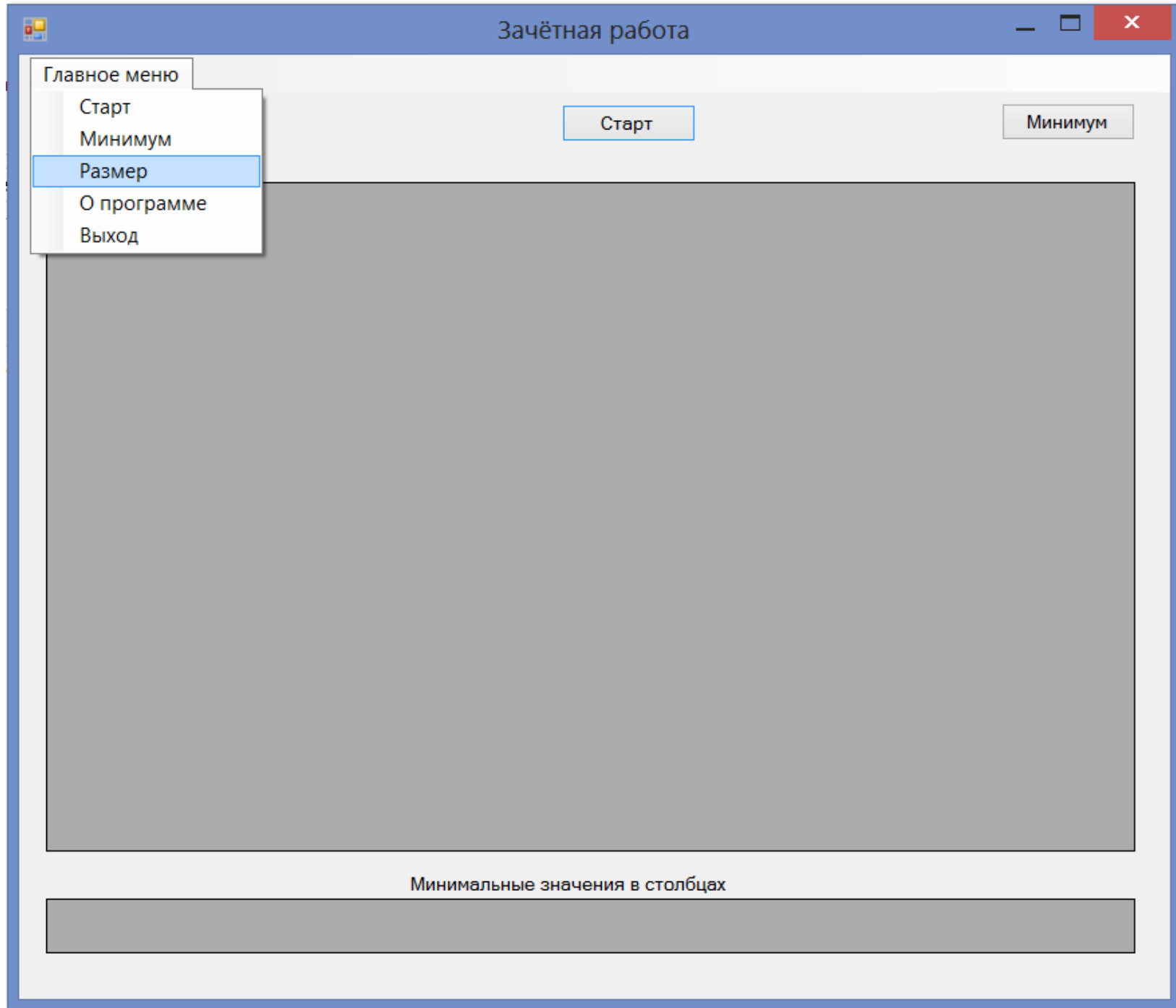
Старт

Минимум



Минимальные значения в столбцах







# Зачётная работа



Главное меню

M

N

Старт

Минимум

Минимальные значения в столбцах



# Зачётная работа



Главное меню

M

3

N

4

Старт

Минимум



Минимальные значения в столбцах





# Зачётная работа



Главное меню

M

N

5	14	59
15	10	31
2	60	41
18	0	60

Минимальные значения в столбцах



Зачётная работа



Главное меню

Старт

Минимум

Размер

О программе

Выход

Старт

Минимум

Минимальные значения в столбцах



# Зачётная работа



Главное меню

M

N

Старт

Минимум

5	14	59
15	10	31
2	60	41
18	0	60

Минимальные значения в столбцах

2	0	31
---	---	----



# Зачётная работа



Главное меню

Старт

Минимум

Размер

О программе

Выход

N

4

Старт

Минимум

	14	59
	10	31
	60	41
2	0	60

18

Минимальные значения в столбцах

2	0	31
---	---	----





Студент: Петров Илья Львович  
Группа: ПБВ-82

OK

**Задание.** Разработать приложение, выполняющее следующие действия:

- Реализовать Главное меню с пунктами: Старт, Минимум, Размер (ввод размеров массива), О программе, Выход.
- по нажатию на пункт Старт формируется двумерный массив  $A$  размером  $N \times M$  с помощью генератора случайных чисел и отображается в окне формы.
- размеры массива  $Mas[N, M]$  задаются с помощью элементов `textbox` (допускается использование других элементов) по пункту меню Размер.
- по нажатию на пункт Минимум: осуществляется поиск наименьшего элемента каждого столбца матрицы  $Mas$ ; из этих минимальных элементов составляется одномерный массив  $D$ , содержимое которого также отображается в окне формы.
- по нажатию на пункт О программе появляется окно с Вашей фамилией и номером группы;
- по нажатию на пункт Выход Приложение закрывается.
- Реализовать Контекстное меню (т.е. по нажатию на правую кнопку мыши), в котором продублировать пункту Старт и Минимум.