**Лабораторная работа №3 (3-й семестр)**

Написать кроссплатформенную программу, в которой

* 1. Реализован класс, описывающий очередь для хранения вещественных чисел;
  2. Содержимое очереди связывается с некоторым компонентом таким образом, чтобы пользователь мог видеть ее актуальное состояние. Пользователю также выводится результат выполнения п. 3;
  3. В классе реализован метод для вычисления суммы положительных элементов очереди;
  4. Величина заполнения очереди визуализируется с помощью компонента wxGauge.

Написать кроссплатформенную программу, в которой

* 1. Реализован класс, описывающий очередь для хранения вещественных чисел;
  2. Содержимое очереди связывается с некоторым компонентом таким образом, чтобы пользователь мог видеть ее актуальное состояние. Пользователю также выводится результат выполнения п. 3;
  3. В классе реализован метод для вычисления минимального значения элементов очереди;
  4. Величина заполнения очереди визуализируется с помощью компонента wxGauge.

Написать кроссплатформенную программу, в которой

* 1. Реализован класс, описывающий очередь для хранения вещественных чисел;
  2. Содержимое очереди связывается с некоторым компонентом таким образом, чтобы пользователь мог видеть ее актуальное состояние. Пользователю также выводится результат выполнения п. 3;
  3. В классе реализован метод для вычисления максимального значения элементов очереди;
  4. Величина заполнения очереди визуализируется с помощью компонента wxGauge.

Написать кроссплатформенную программу, в которой

* 1. Реализован класс, описывающий очередь для хранения вещественных чисел;
  2. Содержимое очереди связывается с некоторым компонентом таким образом, чтобы пользователь мог видеть ее актуальное состояние. Пользователю также выводится результат выполнения п. 3;
  3. В классе реализован метод для вычисления суммы элементов очереди;
  4. Величина заполнения очереди визуализируется с помощью компонента wxGauge.

Написать кроссплатформенную программу, в которой

* 1. Реализован класс, описывающий очередь для хранения вещественных чисел;
  2. Содержимое очереди связывается с некоторым компонентом таким образом, чтобы пользователь мог видеть ее актуальное состояние. Пользователю также выводится результат выполнения п. 3;
  3. В классе реализован метод для вычисления произведения элементов очереди;
  4. Величина заполнения очереди визуализируется с помощью компонента wxGauge.

Написать кроссплатформенную программу, в которой

* 1. Реализован класс, описывающий очередь для хранения вещественных чисел;
  2. Содержимое очереди связывается с некоторым компонентом таким образом, чтобы пользователь мог видеть ее актуальное состояние. Пользователю также выводится результат выполнения п. 3;
  3. В классе реализован метод для вычисления минимального положительного значения элементов очереди;
  4. Величина заполнения очереди визуализируется с помощью компонента wxGauge.

Написать кроссплатформенную программу, в которой

* 1. Реализован класс, описывающий очередь для хранения вещественных чисел;
  2. Содержимое очереди связывается с некоторым компонентом таким образом, чтобы пользователь мог видеть ее актуальное состояние. Пользователю также выводится результат выполнения п. 3;
  3. В классе реализован метод для вычисления максимального отрицательного значения элементов очереди;
  4. Величина заполнения стека визуализируется с помощью компонента wxGauge.

Написать кроссплатформенную программу, в которой

* 1. Реализован класс, описывающий очередь для хранения вещественных чисел;
  2. Содержимое очереди связывается с некоторым компонентом таким образом, чтобы пользователь мог видеть ее актуальное состояние. Пользователю также выводится результат выполнения п. 3;
  3. В классе реализован метод для вычисления минимального по модулю значения элементов очереди;
  4. Величина заполнения очереди визуализируется с помощью компонента wxGauge.

Написать кроссплатформенную программу, в которой

* 1. Реализован класс, описывающий очередь для хранения вещественных чисел;
  2. Содержимое очереди связывается с некоторым компонентом таким образом, чтобы пользователь мог видеть ее актуальное состояние. Пользователю также выводится результат выполнения п. 3;
  3. В классе реализован метод для вычисления максимального по модулю значения элементов очереди;
  4. Величина заполнения стека визуализируется с помощью компонента wxGauge.