**Лабораторная работа №2 (3-й семестр)**

Написать кроссплатформенную программу, в которой

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

Написать кроссплатформенную программу, в которой

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

Написать кроссплатформенную программу, в которой

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

Написать кроссплатформенную программу, в которой

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

Написать кроссплатформенную программу, в которой

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

Написать кроссплатформенную программу, в которой

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

Написать кроссплатформенную программу, в которой

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

Написать кроссплатформенную программу, в которой

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

Написать кроссплатформенную программу, в которой

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