Лабораторная работа №12 (3-й семестр)

Вариант 1.

Написать кроссплатформенное приложение, которые реализуют следующее:

- 1. Приложение позволяет пользователю ввести данные для построения пузырьковой диаграммы.
- 2. Приложение позволяет сохранить результат построение диаграммы как точечный рисунок (bmp или jpeg)
- 3. Для указания пути сохранения рисунка используется стандартный диалог

Вариант 2.

Написать кроссплатформенное приложение, которые реализуют следующее:

- 1. Приложение позволяет пользователю ввести данные для построения диаграммы Гантта.
- 2. Приложение позволяет сохранить результат построение диаграммы как точечный рисунок (bmp или jpeg)
- 3. Для указания пути сохранения рисунка используется стандартный диалог

Вариант 3.

Написать кроссплатформенное приложение, которые реализуют следующее:

- 1. Приложение позволяет пользователю ввести данные для построения круговой диаграммы.
- 2. Приложение позволяет сохранить результат построение диаграммы как точечный рисунок (bmp или jpeg)
- 3. Для указания пути сохранения рисунка используется стандартный диалог

Вариант 4.

Написать кроссплатформенное приложение, которые реализуют следующее:

- 1. Приложение позволяет пользователю ввести данные для построение линейной (полосовой) диаграммы.
- 2. Приложение позволяет сохранить результат построение диаграммы как точечный рисунок (bmp или jpeg)
- 3. Для указания пути сохранения рисунка используется стандартный диалог

Вариант 5.

Написать кроссплатформенное приложение, которые реализуют следующее:

- 1. Приложение позволяет пользователю ввести данные для построения точечной диаграммы.
- 2. Приложение позволяет сохранить результат построение диаграммы как точечный рисунок (bmp или jpeg)
- 3. Для указания пути сохранения рисунка используется стандартный диалог

Вариант 6.

Написать кроссплатформенное приложение, которые реализуют следующее:

- 1. Приложение позволяет пользователю ввести данные для построения гистограммы.
- 2. Приложение позволяет сохранить результат построение диаграммы как точечный рисунок (bmp или jpeg)
- 3. Для указания пути сохранения рисунка используется стандартный диалог

Вариант 7.

Написать кроссплатформенное приложение, которые реализуют следующее:

- 1. Приложение позволяет пользователю ввести данные для построения диаграммы-области.
- 2. Приложение позволяет сохранить результат построение диаграммы как точечный рисунок (bmp или jpeg)
- 3. Для указания пути сохранения рисунка используется стандартный диалог

Вариант 8.

Написать кроссплатформенное приложение, которые реализуют следующее:

- 1. Приложение позволяет пользователю ввести данные для построения диаграммы Гантта.
- 2. Приложение позволяет сохранить результат построение диаграммы как точечный рисунок (bmp или jpeg)
- 3. Для указания пути сохранения рисунка используется стандартный диалог

Вариант 9.

Написать кроссплатформенное приложение, которые реализуют следующее:

- 1. Приложение позволяет пользователю ввести данные для построения пузырьковой диаграммы.
- 2. Приложение позволяет сохранить результат построение диаграммы как точечный рисунок (bmp или jpeg)
- 3. Для указания пути сохранения рисунка используется стандартный диалог