Гришин Михаил Вариант 5

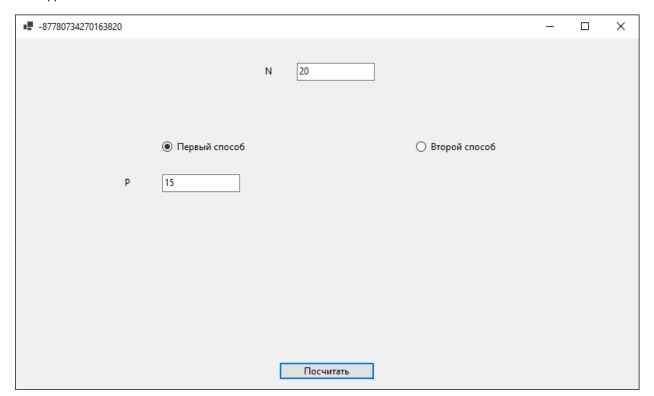
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 10. МЕХАНИЗМ СОБЫТИЙ. ПРОСТЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ Цель лабораторной работы: изучить принципы использования стандартных элементов управления в приложениях Windows.

Задание:

$$Z = \begin{cases} -\frac{p^2}{2} + \frac{p^3}{6} - \frac{p^4}{24} + \frac{p^5}{120} - \dots; \\ \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{R} \frac{i^2 + b \cdot j}{c \cdot i^3}. \end{cases}$$

Код: https://github.com/JusticeShurup/ProgLabs/tree/main/LR10

Вывод:



| ■ 39547550 | | | | | | _ | × |
|------------|---------------------------------|---|-----------|---|---------------|---|---|
| | | N | 20 | | | | |
| | Первый способ | | | | Второй способ | | |
| | | | | b | 8 | | |
| | | | | С | 4 | | |
| | | | | R | 15 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | Посчитать | | | | |