Лабораторная работа №2.

1. Задание:

Написать многопоточную программу, которая считает сумму заданного ряда. На вход в программу подается количество потоков и количество членов ряда (или точность).

2. Рекомендации:

* Задавать количество потоков и членов ряда можно в самой программе
* Каждый поток считает свою часть ряда, и возвращает полученное значение первичному потоку. Первичный поток получает итоговую сумму.
* Можно считать сумму ряда с точностью до... В этом случае задается не количество членов ряда, а точность расчета. Каждый поток считает свою часть ряда с определенной точностью.

3. Варианты:

1. Посчитать сумму ряда, общий член которого
2. Посчитать сумму ряда, общий член которого
3. Посчитать сумму ряда, общий член которого
4. Посчитать сумму ряда, общий член которого
5. Посчитать сумму ряда, общий член которого
6. Посчитать сумму ряда, общий член которого
7. Посчитать сумму ряда, общий член которого
8. Посчитать сумму ряда, общий член которого
9. Посчитать сумму ряда, общий член которого
10. Посчитать сумму ряда, общий член которого
11. Посчитать сумму ряда, общий член которого
12. Посчитать сумму ряда, общий член которого
13. Посчитать сумму ряда, общий член которого
14. Посчитать сумму ряда, общий член которого
15. Посчитать сумму ряда, общий член которого
16. Посчитать сумму ряда, общий член которого
17. Посчитать сумму ряда, общий член которого
18. Посчитать сумму ряда, общий член которого
19. Посчитать сумму ряда, общий член которого
20. Посчитать сумму ряда, общий член которого

