Информатика (основы программирования).

Задание для лабораторной работы 3, часть 1.

Тема 3: Вычисления с плавающей точкой, методы вычислений.

Составить программу, которая для различных значений целого числа N из интервала от $20\,000\,000$ до $200\,000\,000$ (с шагом $20\,000\,000$, включая границы интервала) вычисляет сумму

$$\sum_{n=1}^{N} \sqrt{\frac{1 + \cos^2(n) + \sqrt{n} + 3n^3}{3 + \sqrt{n} + n^3}}$$

двумя способами: напрямую и с коррекцией (методом Кохена). Для вещественных чисел использовать переменные типа double.

Вывести на экран таблицу для сравнения результатов, которая должна содержать следующие значения:

- значение числа N;
- сумма, вычисленная напрямую (без коррекции);
- сумма, вычисленная с коррекцией (методом Кохена);
- разность значений суммы без коррекции и суммы с коррекцией.

Программа должна выполнять вычисления за минимальное время.

Автоматическая проверка решений

Для автоматической проверки решения необходимо, чтобы программа выполняла вывод **строго** (!) по следующему шаблону:

Сумма без коррекции Сумма с коррекцией Разность сумм

Значение <i>N</i> (в 9 позиции)	(в 18 позиций, с 4-мя	(в 18 позиций, с 4-мя	(в 10 позиций, с 4-мя
	знаками после точки)	знаками после точки)	знаками после точки)
_20000000	34641014.9294	34641014.9405	-0.0111
_400000000	69282031.0550	69282031.0918	-0.0368
180000000	311769144.6804 346410161.4021	311769144.1515 346410160.3029	1.0993
	ачения непечатных сим		

Таблица выводится без «шапки», столбцы таблицы выровнены по правому краю. Программа должна выводить таблицу так, чтобы она соответствовала шаблону, в том числе по количеству пробелов и переходов на новую строку (' \n '). Ширина столбцов указана на схеме (количество позиций вывода), между столбцами пустые позиции отсутствуют. После последнего значения в таблице выводится переход на новую строку.

Разделитель целой и дробной части вещественных чисел – точка.

Автоматическая проверка выполняется посимвольно.