Информатика (основной уровень), 1-й курс, 1-й семестр.

Задание для лабораторной работы 5.

Тема 5: Вычисления с плавающей точкой.

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

$$\sum_{n=1}^{N} \sqrt{\frac{5+3n}{4+n}}$$

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.

Автоматическая проверка решений

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

Значение <i>N</i>	Сумма без коррекции (в 18 позиций, с 4-мя	Сумма с коррекциеи (в 18 позиций, с 4-мя	Разность сумм (в 10 позиций, с 4-мя
(в 9 позиции)	знаками после точки)	знаками после точки)	знаками после точки)
200000000	<u> </u>	34640984.9195	0.0007-
_ 4 00000000	<u> </u>	_ _ _ 6 92 81 9 9 9 . 6702 _	[
180000000	<u> </u>	_ _ 311769109 .6905 _	<u> </u>
200000000	346410124.6260	346410125 .6290	- 1 . 0 0 3 0

Обозначения непечатных символов: _ _ пробел, ↓ — новая строка ('\n')

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.