

## 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

$$\sum_{n=1}^N \sqrt{\frac{3+2n}{4+n}}$$

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 $N$ (в 9 позиций)	Сумма без коррекции (в 18 позиций, с 4-мя знаками после точки )	Сумма с коррекцией (в 18 позиций, с 4-мя знаками после точки )	Разность сумм (в 10 позиций, с 4-мя знаками после точки )
20000000	28284243.9024	28284243.9023	0.0001
40000000	56568513.9234	56568513.9244	-0.0010
180000000	254558409.0217	254558409.9978	-0.9761
200000000	282842679.7851	282842681.0590	-1.2739

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**.