НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ» Кафедра информатики и процессов управления (№17)

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

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

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.

<u> Автоматическая проверка решений</u>

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

Значение <i>N</i>		(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)	•	ми после точки) знаками после точки) знаками после точки)																	
_20000000		2842								- - -	02		C	. 0	00	1 4	П		
40000000	56	5685	13.5	9234			565	068	БΙ.	3 . 9 	24	<u> </u>	C		01	U	+		+
180000000		5584 8426									978 590			-	76	- '	\prod		

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.