

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
<p>1)Напишите программу, которая в последовательности натуральных чисел определяет сумму чисел, кратных 7. Программа получает на вход количество чисел в последовательности, а затем сами числа. В последовательности всегда имеется число, кратное 7. Количество чисел не превышает 100. Введённые числа не превышают 300. Программа должна вывести одно число — сумму чисел, кратных 7.</p>	<p>1)Напишите программу, которая в последовательности натуральных чисел определяет количество чисел, кратных 6. Программа получает на вход количество чисел в последовательности, а затем сами числа. В последовательности всегда имеется число, кратное 6. Количество чисел не превышает 100. Введённые числа не превышают 500. Программа должна вывести одно число — количество чисел, кратных 6.</p>	<p>1)Напишите программу, которая в последовательности натуральных чисел определяет сумму чисел, кратных 11. Программа получает на вход количество чисел в последовательности, а затем сами числа. В последовательности всегда имеется число, кратное 11. Количество чисел не превышает 100. Введённые числа не превышают 1000. Программа должна вывести одно число — сумму чисел, кратных 11.</p>	<p>1)Напишите программу, которая в последовательности натуральных чисел определяет количество чисел, кратных 13. Программа получает на вход количество чисел в последовательности, а затем сами числа. В последовательности всегда имеется число, кратное 13. Количество чисел не превышает 100. Введённые числа не превышают 200. Программа должна вывести одно число — количество чисел, кратных 13.</p>
<p>2)Напишите программу, которая в последовательности целых чисел определяет количество нечётных чисел, кратных 5. Программа получает на вход целые числа, количество введённых чисел неизвестно, последовательность чисел заканчивается числом 0 (0 — признак окончания ввода, не входит в последовательность). Количество чисел не превышает 1000. Введённые числа по модулю не превышают 30000. Программа должна вывести количество нечётных чисел (завершающий 0 не учитывается), кратных 5.</p>	<p>2)Напишите программу, которая в последовательности целых чисел определяет сумму чётных чисел, кратных 4. Программа получает на вход целые числа, количество введённых чисел неизвестно, последовательность чисел заканчивается числом 0 (0 — признак окончания ввода, не входит в последовательность). Количество чисел не превышает 1000. Введённые числа по модулю не превышают 30000. Программа должна вывести сумму чётных чисел (завершающий 0 не учитывается), кратных 4.</p>	<p>2)Напишите программу, которая в последовательности целых чисел определяет количество нечётных чисел, кратных 7. Программа получает на вход целые числа, количество введённых чисел неизвестно, последовательность чисел заканчивается числом 0 (0 — признак окончания ввода, не входит в последовательность). Количество чисел не превышает 1000. Введённые числа по модулю не превышают 30000. Программа должна вывести количество нечётных чисел (завершающий 0 не учитывается), кратных 7.</p>	<p>2)Напишите программу, которая в последовательности целых чисел определяет сумму чётных чисел, кратных 9. Программа получает на вход целые числа, количество введённых чисел неизвестно, последовательность чисел заканчивается числом 0 (0 — признак окончания ввода, не входит в последовательность). Количество чисел не превышает 1000. Введённые числа по модулю не превышают 30000. Программа должна вывести сумму чётных чисел (завершающий 0 не учитывается), кратных 9.</p>

