## Лабораторная работа 10. Функции

## Задания

- **1.** Реализовать функции нахождения наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного двух натуральных чисел.
- **2.** На плоскости заданы своими координатами n точек. Разработать функцию, создающую массив размером n × (n 1), элементами которого являются расстояния от каждой из точек до n 1 других.
- **3.** Дано натуральное число n. Разработать функцию формирования массива, элементами которого являются цифры числа n.
- **4.** Реализовать рекурсивную функцию, определяющую сумму цифр заданного натурального числа.
- **5.** Разработать рекурсивную функцию, удаляющую из строки все лишние пробелы. Пробелы считаются лишними, если их подряд идет более двух, если они стоят в конце строки после последней точки, если стоят после открывающегося парного знака препинания.

Все входные данные функций вводить с консоли внутри функции main, результат работы функций также вывести на консоль. При необходимости ввод данных реализовать в отдельных функциях.

№ варианта	1	2	3	4	5
1	×	×			
2		×	×		
2 3 4			×	×	
				×	×
<ul><li>5</li><li>6</li><li>7</li></ul>	×				×
6	×		×		
		×		×	
8 9			×		×
	×			×	
10		×			×
11	×	×			
12		×	×		
13			×	×	
14				×	×
15	×				×
16	×		×		
17		×		×	
18			×		×
19	×			×	
20		×			×
21	×	×			
22		×	×		

23			×	×	
24				×	×
25	×				×
26	×		×		
27		×		×	
28			×		×
29	×			×	
30		×			×