Лабораторная работа 8. Работа со строками

Задания

- 1. Осуществить конкатенацию (сложение) двух строк.
- **2.** Осуществить конкатенация (сложение) первой строки и n начальных символов второй строки.
- 3. Осуществить сравнение двух строк.
- 4. Осуществить сравнение первых п символов двух строк.
- 5. Осуществить копирование одной строки в другую строку.
- **6.** Осуществить копирование первых n символов одной строки в другую строку.
- 7. Определить длину строки.
- 8. Осуществить поиск в строке первого вхождения указанного символа.
- 9. Осуществить поиск в строке последнего вхождения указанного символа.
- **10.** Осуществить поиск в одной строке любого из множества символов, входящих во вторую строку.
- **11.** Определить длину отрезка одной строки, содержащего символы из множества символов, входящих во вторую строку.
- **12.** Определить длину отрезка одной строки, не содержащего символы второй строки
- **13.** Выделить из одной строки лексемы (кусочки), разделенные любым из множества символов (разделителей), входящих во вторую строку.

Необходимо выполнить 5 из указанных 13 заданий согласно номеру варианта. Все входные данные (строки, количество символов) вводить с консоли. Результаты выполнения также вывести на консоль.

№ варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	×		×		×		×		×				
2		×		×		×		×		×			
3			×		×		×		×		×		
4				×		×		×		×		×	
5					×		×		×		×		×
6	×					×		×		×		×	
7		×					×		×		×		×
8	×		×					×		×		×	
9		×		×					×		×		×
10	×		×		×					×		×	

11		×		×		×					×		×
12	×		×		×		×					×	
13		×		×		×		×					×
14	×			×			×			×		×	
15		×			×			×			×		×
16		×	×			×			×			×	
17			×	×			×			×			×
18	×			×	×			×			×		
19		×			×	×			×			×	
20			×			×	×			×			×
21	×			×			×	×			×		
22		×			×			×	×			×	
23			×			×			×	×			×
24	×			×			×			×	×		
25		×			×			×			×	×	
26			×			×			×			×	×
27	×			×	×		×			×			
28		×			×			×	×		×		
29			×			×			×			×	×
30		×		×			×			×			×