

Технология программирования на ЭВМ, ММ-1 (дом)
Строки и указатели
14 ноября 2018

1. Дана строка длиной не более 100 символов. Посчитать, чему равна длина строки и сколько раз в строке встречается последний символ (строчные и заглавные буквы считаются различными символами).

Ввод	This is Astana	Yohoho!!!	35 degrees below zero
Вывод	14 2	9 3	21 2

2. Дана строка длиной не более 100 символов. Заменить все буквы на строчные.

Ввод	This is Astana
Вывод	this is astana

3. Дана строка длиной не более 100 символов. Посчитать количество слов (слово — непрерывная последовательность символов, которые являются цифрой или буквой).

Ввод	This is Astana-2018
Вывод	4

4. Дана строка длиной не более 100 символов. Посчитать длину первого и последнего слова (слово — непрерывная последовательность символов, которые являются цифрой или буквой).

Ввод	This is Astana	Yohoho	35 degrees below zero
Вывод	4 6	9 9	2 4

5. Дано 2 целых числа a и b от 1 до 10^{100} (каждое на отдельной строке). Сложить их.

Ввод	1234567890987654321 123456789
Вывод	123456789111111110

6. Даны 2 строки s_1 и s_2 длиной не более 100 символов каждая. Найти все позиции подстрок s_1 , равные s_2 .

Ввод	She sells seashells on the seashore of Seychelles ell
Вывод	6 16 45

7. Даны две строки s_1 и s_2 каждая длиной не более 100 символов. Найти длину общего суффикса.

Ввод	This is Sparta! This is Parta!
Вывод	5

8. Даны две строки s_1 и s_2 каждая длиной не более 100 символов (только строчные буквы английского алфавита). Сравнить их лексикографически. Если первая идет раньше второй, то вывести 1, если они равны — вывести 0, если вторая раньше первой — вывести -1. Запрещено использовать функции «string.h».

Ввод	bbt bigbangtheory	bigbang bang	big big
Вывод	1	-1	0

9. Даны 2 строки s_1 и s_2 длиной не более 100 символов каждая. Строки состоят только из букв английского алфавита. Соответствующие строчные и заглавные буквы считаются одинаковыми. Сказать, какая строка идет лексикографически раньше. Вывести 'first', 'second' или 'both'.

Ввод	Alabama Wyoming	Alaska aLASKA	Colorado color
Вывод	first	both	second

10. Даны 2 строки s_1 и s_2 длиной от 1 до 1000. Найти длину наибольшей общей подстроки. Идея: построить матрицу d , где $d[i][j]$ равно длине наибольшей общей подстроки строк $s_1[1..i]$ и $s_2[1..j]$. Для этого выразить $d[i][j]$ через $d[i-1][j]$, $d[i-1][j-1]$, $d[i][j-1]$.

Ввод	lighthouse housekeeper	baobabs baby	hakunamatatahakuna batatas
Вывод	5	3	5