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	1234567891111111110

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 i	s Sparta!
	This i	s 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 результат будет 1, если равны, то 0, если вторая раньше первой, то -1.

Ввод	bbt	bigbang	big
	bigbangtheory	bang	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	Alaska	Colorado
	Wyoming	aLASKA	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	baobabs	hakunamatatahakuna
	housekeeper	baby	batatas
Вывод	5	3	5