Упражнение 09

Псевдоними и указатели. Символни низове

Залачи

Задача 1

Да се напише програма, която:

- намира дължината на символен низ;
- сравнява лексикографски два символни низа;
- заменя всички малки букви в даден символен низ със съответните главни.

Задача 2

Да се напише програма, която проверява дали даден символен низ, с дължина не по-голяма от 19, е *палиндром*, т.е. четен отзад напред и отпред назад е един и същи низ. Пример, "невен".

Задача 3

Да се напише програма, която намира естественото число в даден символен низ. Входният символен низ е валиден, ако дължината му не надхвърля 9 и съдържа само цифри от '0' до '9', с изключение на първият символ, който може да бъде '+' или '-'. Ако входният символен низ е невалиден, да се изведе подходящо съобщение.

Залача 4

Да се напише програма, която намира подниз substr на даден символен низ source, по зададена начална позиция startPosition и максимална дължина length.

Задача 5

Да се напише програма, която изтрива повтарящите се интервали в даден символен низ.

Задача 6

Даден е символен низ. *Дума* наричаме последователност от символи, разделени от интервал. Да се напише програма, която намира броя на думите с дължина по-голяма от 3.

Задача 7

Дадена е редица от символни низове с дължина не по-голяма от 9. Да се напише програма, която намира низа, който се среща най-често.

Залача 8

Да се напише програма, която изтрива всяко срещане на определен низ в друг даден низ.

Задача 9

Да се напише програма, която обръща отделните думи в даден низ. Думата е последователност от символи. За разделител между думите служат символите интервал '', ',' и '.'.