## Карточка 36 Посимвольная обработка строк

**Задача 1.** Ввести с клавиатуры символьную строку и заменить в ней все буквы «а» на «б» и все буквы «б» на «а» (заглавные на заглавные, строчные на строчные).

 Пример:

Введите строку:

ааббААББссСС

Результат:

ббааББААссСС

**Задача 2.** Ввести с клавиатуры символьную строку и определить, сколько в ней слов. Словом считается последовательности непробельных символов, отделенная с двух сторон пробелами (или стоящая с краю строки). Слова могут быть разделены несколькими пробелами, в начале и в конце строки тоже могут быть пробелы.

 Пример:

Введите строку:

 Вася пошел гулять

Найдено слов: 3

**Задача 3.** Ввести с клавиатуры символьную строку и найдите самое длинное слово и его длину. Словом считается последовательности непробельных символов, отделенная с двух сторон пробелами (или стоящая с краю строки). Слова могут быть разделены несколькими пробелами, в начале и в конце строки тоже могут быть пробелы.

 Пример:

Введите строку:

 Вася пошел гулять

Самое длинное слово: гулять, длина 6

**Задача 4\*.** Дана строка. Найдите в этой строке **второе** вхождение буквы f, и выведите индекс этого вхождения. Если буква f в данной строке встречается только один раз, выведите число -1, а если не встречается ни разу, выведите число -2. Не использовать встроенные функции, методы и т.п.

**Задача 5\*.** Дана строка, в которой буква h встречается минимум два раза. Удалите из этой строки первое и последнее вхождение буквы h, а также все символы, находящиеся между ними. Не использовать встроенные функции, методы и т.п.

**Задача 6\*.** С клавиатуры вводится строка, состоящая из символов *A*, *B* и *C*. Определите максимальное количество идущих подряд символов, среди которых каждые два соседних различны.