

### Практическое задание №3

### Курс: «Язык сценариев JavaScript и библиотека jQuery»»

### Модуль 2

# TEMA: ОБЪЕКТ. MACCИВЫ. ОБЪЕКТ ARRAY. СТРОКИ. ОБЪЕКТ STRING. ОБЪЕКТ DATE. ОБЪЕКТ MATH. ВВЕДЕНИЕ В ООП

#### Задание

- 1. Написать функцию, которая принимает 2 строки и сравнивает их длину. Функция возвращает 1, если в первой строке больше символов, чем во второй; -1 если во второй больше символов, чем в первой; или 0 если строки одинаковой длины.
- 2. Написать функцию, которая переводит в верхний регистр первый символ переданной строки.
- 3. Написать функцию, которая считает количество гласных букв в переданной строке.
- 4. Написать функцию для проверки спама в переданной строке. Функция возвращает true, если строка содержит спам. Спамом считать следующие слова: 100% бесплатно, увеличение продаж, только сегодня, не удаляйте, ххх. Функция должна быть нечувствительна к регистру.
- 5. Написать функцию сокращения строки. Функция принимает строку и ее максимальную длину. Если длина строки больше, чем максимальная, то необходимо отбросить лишние символы, добавив вместо них троеточие. Например: truncate("Hello, world!", 8) должна вернуть "Hello...".



## Практическое задание №3

- 6. Написать функцию, которая проверяет, является ли переданная строка палиндромом.
- 7. Написать функцию, которая считает количество слов в предложении.
- 8. Написать функцию, которая возвращает самое длинное слово из предложения.
- 9. Написать функцию, которая считает среднюю длину слова в предложении.
- 10. Написать функцию, которая принимает строку и символ и выводит индексы, по которым находится этот символ в строке. Также вывести, сколько всего раз встречается этот символ в строке.