

Домашнее 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 строку и выводит статистику о ней: количество букв, количество цифр и количество других знаков.
- Написать функцию, которая принимает двузначное число и возвращает его в текстовом виде.
 Например: 35 – тридцать пять, 89 – восемьдесят девять, 12 – двенадцать.
- 3. Написать функцию, которая заменяет в полученной строке большие буквы на маленькие, маленькие на большие, а цифры на знак нижнего подчеркивания.
- 4. Написать функцию, которая преобразует названия cssстилей с дефисом в название в *CamelCase* стиле: font-size в fontSize, background-color в backgroundColor, textalign в textAlign.
- Написать функцию, которая принимает словосочетание и превращает его в аббревиатуру.
 Например: cascading style sheets в CSS, объектноориентированное программирование в ООП.

top

Домашнее задание №3

- 6. Написать функцию, которая принимает любое количество строк, объединяет их в одну длинную строку и возвращает ее.
- 7. Написать функцию калькулятор. Функция принимает строку с примером, определяет, какое действие необходимо выполнить (+ * /), переводит операнды в числа, решает пример и возвращает результат.
- 8. Написать функцию, которая получает *url* и выводит подробную информацию о нем. Например: url "https://itstep.org/ua/about", информация "протокол: https, домен: itstep.org, путь: /ua/about".
- 9. Написать функцию, которая принимает строку и разделитель и возвращает массив подстрок, разбитых с помощью указанного разделителя.
 Например: строка "10/08/2020", разделитель "/", результат: "10", "08", "2020".
 Выполняя задание, не используйте функцию split().
- 10. Написать функцию вывода текста по заданному шаблону. Функция принимает первым параметром шаблон, в тексте которого может использоваться %, после символа % указывается индекс входного параметра. При выводе вместо %индекс необходимо вывести значение соответствующего входного параметра.
 - Например: print("Today is %1 %2.%3.%4", "Monday", 10, 8, 2020) должна вывести "Today is Monday 10.8.2020".