

## Домашнее задание №2

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

### Модуль 2

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

#### Задание 1

Создать массив «Список покупок». Каждый элемент массива является объектом, который содержит название продукта, необходимое количество и куплен или нет. Написать несколько функций для работы с таким массивом.

- 1. Вывод всего списка на экран таким образом, чтобы сначала шли некупленные продукты, а потом купленные.
- 2. Добавление покупки в список. Учтите, что при добавлении покупки с уже существующим в списке продуктом, необходимо увеличивать количество в существующей покупке, а не добавлять новую.
- 3. Покупка продукта. Функция принимает название продукта и отмечает его как купленный.

#### Задание 2

Создать массив, описывающий чек в магазине. Каждый элемент массива состоит из названия товара, количества и цены за единицу товара. Написать следующие функции.

- 1. Распечатка чека на экран.
- 2. Подсчет общей суммы покупки.



# Домашнее задание №2

- 3. Получение самой дорогой покупки в чеке.
- 4. Подсчет средней стоимости одного товара в чеке.

#### Задание 3

Создать массив css-стилей (цвет, размер шрифта, выравнивание, подчеркивание и т.д.). Каждый элемент массива – это объект, состоящий из двух свойств: название стиля и значение стиля.

Написать функцию, которая принимает массив стилей и текст, и выводит этот текст с помощью document.write() в тегах , добавив в открывающий тег атрибут style со всеми стилями, перечисленными в массиве.

#### Задание 4

Создать массив аудиторий академии. Объект-аудитория состоит из названия, количества посадочных мест (от 10 до 20) и названия факультета, для которого она предназначена.

Написать несколько функций для работы с ним.

- 1. Вывод на экран всех аудиторий.
- 2. Вывод на экран аудиторий для указанного факультета.
- 3. Вывод на экран только тех аудиторий, которые подходят для переданной группы. Объект-группа состоит из названия, количества студентов и названия факультета.
- 4. Функция сортировки аудиторий по количеству мест.
- 5. Функция сортировки аудиторий по названию (по алфавиту).