STEP IT ACADEMY

Домашне завдання 2

Курс: Мова сценаріїв JavaScript і бібліотека jQuery

Модуль 2

TEMA: Об'єкт. Масиви. Об'єкт Array. Рядки. Об'єкт String. Об'єкт Date. Об'єкт Math. Вступ до ООП

Завдання 1

Створить масив «список покупок». Кожен елемент масиву ε об'єктом, який містить назву продукту, необхідну кількість і чи був він куплений.

Напишіть декілька функцій для роботи із таким масивом.

- 1. Виведення всього списку на екран таким чином, щоб спочатку йшли некуплені продукти, а потім куплені.
- Додавання покупки до списку. Враховуйте, що при додаванні покупки з вже існуючим продуктом у списку, необхідно збільшувати кількість в існуючій покупці, а не додавати нову.
- 3. Купівля продукту. Функція приймає назву продукту і помічає його як придбаний.

Завдання 2

Створить масив, який описує чек у магазині. Кожен елемент масиву складається із назви товару, кількості та ціни за одиницю товару.

Напишіть наступні функції.

- 1. Виведення чека на екран.
- 2. Підрахунок загальної суми покупки.

STEP IT ACADEMY

Домашне завдання 2

- 3. Отримання найдорожчої покупки у чеку.
- 4. Підрахунок середньої вартості одного товару у чеку.

Завдання 3

Створіть масив CSS-стилів (колір, розмір шрифту, вирівнювання, підкреслення тощо). Кожен елемент масиву – це об'єкт, що складається із двох властивостей: назва та значення стилю.

Напишіть функцію, яка приймає масив стилів та текст, і виводить цей текст за допомогою document.write() у тегах , додавши у відкритий тег атрибут style з усіма стилями, переліченими у масиві.

Завдання 4

Створіть масив аудиторій академії. Об'єкт-аудиторія складається із назви, кількості місць (від 10 до 20) та назви факультету, для якого вона призначена.

Напишіть декілька функцій для роботи з ним.

- 1. Виведення на екран усіх аудиторій.
- 2. Виведення на екран аудиторій для зазначеного факультету.
- 3. Виведення на екран тільки тих аудиторій, які підходять для переданої групи. Об'єкт-група складається з назви, кількості студентів і назви факультету.
- 4. Функція сортування аудиторій за кількістю місць.
- 5. Функція сортування аудиторій за назвою (за алфавітом).