Методи масивів

№ уроку: 10 **Курс:** JavaScript Starter

Засоби навчання: Visual Studio Code

Web Browser

Огляд, ціль та призначення уроку

Вивчити методи масивів, що дозволяють виконувати різні маніпуляції над даними масиву.

Вивчивши матеріал даного заняття, учень зможе:

- Розширювати масив, додаючи елементи на початок або в кінець масиву.
- Видалити елементи з масиву.
- Здійснювати пошук елементів у масиві за індексом.
- Створювати масив на основі рядкового значення, використовуючи роздільник.

Зміст уроку

- 1. push/pop
- 2. shift/unshift
- 3. splice/slice
- 4. concat
- 5. indexOf
- 6. split

Резюме

• **Метод** – функція, визначена в об'єкті. **Функція** – блок коду, який виконує певну дію, цей блок коду можна використовувати неодноразово. У багатьох об'єктів, таких як масиви, є багато вбудованих методів, які спрощують роботу розробника. Використання методів має наступний загальний принцип:

змінна.ім'я_методу(список_параметрів);

Для отримання доступу до методів об'єкта необхідно скористатися оператором ".", після якого вказати ім'я методу. Після імені методу обов'язково потрібно вказати круглі дужки, у яких, залежно від методу, використовуватимуться різні значення.

На наступному уроці будуть докладно розглянуті функції (функція та метод - це те саме). У цьому уроці зверніть увагу на застосування та поведінку методів, завчивши синтаксис.

• Для додавання та видалення елементів масиву можна використовувати два методи – push та pop. pop() - метод масивів, який видаляє останній елемент масиву та повертає його. Метод push – додає до кінця масиву елемент.



Title: JavaScript Starter

Lesson: 10

itvdn.com

Також ϵ два методи – shift i unshift, які працюють з початком масиву. Метод shift - видаля ϵ перший елемент масиву. Метод unshift – дода ϵ на початок масиву елемент із зазначеним значенням.

Працюючи з методами, велику продуктивність показуватиме метод push, оскільки додавання елементів у кінець масиву потребує мінімальної кількості часу. Додавання елементів на початок масиву працює повільніше, тому що необхідно зрушити всі елементи масиву на одну позицію вправо.

За допомогою даних методів на основі масивів можна організувати чергу (FIFO) або стек (LIFO).

• Для видалення елементів з масиву або для видалення з наступною заміною на інші значення використовується метод splice.

splice(start, deleteCount, items...) start – індекс, з якого треба почати видаляти елементи deleteCount - кількість елементів видалення items - значення для додавання в масив замість видалених

- Для отримання масиву на основі значень існуючого масиву можна скористатися методом slice. slice(start, end); slice повертає новий масив, який копіює елементи зі start до end (не включаючи end)
- Для об'єднання двох масивів можна скористатися методом concat. Він створює новий масив, копіюючи в нього дані із двох зазначених масивів. масив1.concat(масив2) – результатом такого виклику буде третій масив з даними першого і другого масиву.
- indexOf шукає елемент із зазначеним значенням у масиві та повертає його індекс або –
 1, якщо елемент не знайдений.
- split метод, який на основі рядкового значення створює масив, розбиваючи рядок на елементи, використовуючи вказаний роздільник.

Закріплення матеріалу

- Що таке метод?
- Як можна видалити певне значення з масиву?
- Як додати нове значення в кінець масиву?
- Як додати нове значення на початок масиву?
- Як можна об'єднати два масиви?
- Як можна дізнатися, за яким індексом у масиві розташоване потрібне нам значення?
- Як розбити рядок на масив значень, використовуючи як роздільник певний символ?



Title: JavaScript Starter

Lesson: 10

Додаткові завдання

Завдання

За допомогою prompt попросіть користувача ввести пропозицію. Виведіть на екран кількість слів у цій пропозиції.

Самостійна діяльність учня

Виконайте завдання у директорії Exercises\Tasks\10 Arrya Methods у матеріалах цього уроку.

Рекомендовані ресурси

Масиви

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global Objects/Array

FIFO Ta LIFO

https://uk.wikipedia.org/wiki/FIFO_Ta_LIFO



Lesson: 10

itvdn.com