JS: Loops, Functions



НАШИ ПРАВИЛА

Включенная камера

Вопросы по поднятой руке

Не перебиваем друг друга

Все вопросы, не связанные с тематикой курса (орг-вопросы и т. д.), должны быть направлены куратору

Подготовьте свое рабочее окружение для возможной демонстрации экрана (закройте лишние соцсети и прочие приложения)

Повторим;)

Какие особенности массива в JS?

Что делают методы push, shift, unshift, pop?

Как вызвать определенный элемент

массива

ЦЕЛЬ

Изучить циклы for, while, do...while. Изучить функции в JS

ПЛАН ЗАНЯТИЯ

- Циклы: for, while, do while
- Методы строк
- Functions: introduction

<u>Циклы</u>



Цикл "for"

Более сложный, но при этом самый распространённый цикл — цикл for.

```
1 for (начало; условие; шаг) {
2 // ... тело цикла ...
3 }
```

Цикл "for"

Давайте разберёмся, что означает каждая часть, на примере. Цикл ниже выполняет alert(i) для і от 0 до (но не включая) 3:

```
1 for (let i = 0; i < 3; i++) { // выведет 0, затем 1, затем 2 alert(i);
3 }
```

Перебор элементов массива - for

Одним из самых старых способов перебора элементов массива является цикл for по цифровым индексам:

```
1 let arr = ["Яблоко", "Апельсин", "Груша"];
2
3 for (let i = 0; i < arr.length; i++) {
4 alert(arr[i]);
5 }
```

Перебор элементов массива - for...of

Оператор for...of выполняет цикл обхода

```
1 let iterable = [10, 20, 30]
3 for (let value of iterable) {
4 value += 1
5 console.log(value)
6 }
7 // 11
8 // 21
9 // 31
```

Цикл while

Цикл while имеет следующий синтаксис:

```
1 while (condition) {
2  // код
3  // также называемый "телом цикла"
4 }
```

Цикл while

Код из тела цикла выполняется, пока условие condition истинно. Например, цикл ниже выводит i, пока i < 3:

```
1 let i = 0;
2 while (i < 3) { // выводит 0, затем 1, затем 2
3 alert(i);
4 i++;
5 }</pre>
```

Цикл while

Любое выражение или переменная может быть условием цикла, а не только сравнение: условие while вычисляется и преобразуется в логическое значение.

Например, while (i) – более краткий вариант while (i != 0):

```
1 let i = 3;
2 while (i) { // когда i будет равно 0, условие станет ложным;
3 alert(i);
4 i--;
5 }
```

Цикл "do...while"

Проверку условия можно разместить под телом цикла, используя специальный синтаксис do..while:

```
1 do {
2 // тело цикла
3 } while (condition);
```

Цикл "do...while"

Цикл сначала выполнит тело, а затем проверит условие condition, и пока его значение равно true, он будет выполняться снова и снова.

```
1 let i = 0;
2 do {
3    alert( i );
4    i++;
5 } while (i < 3);</pre>
```

Такая форма синтаксиса оправдана, если вы хотите, чтобы тело цикла выполнилось хотя бы один раз

Методы работы со строками

Доступ к элементам массива по индексу

```
let text = "Hello, World!";
// Длина строки
let length = text.length; // 13
// Преобразование в верхний/нижний регистр
let upperCase = text.toUpperCase(); // "HELLO, WORLD!"
let lowerCase = text.toLowerCase(); // "hello, world!"
// Получение подстроки
let substring = text.substring(0, 5); // "Hello"
// Поиск подстроки
let indexOfWorld = text.indexOf("World"); // 7
```

Mетод - split

Описание:

Meтод split() разбивает строку на массив строк по заданному разделителю

Синтаксис:

str.split(separator, limit)

separator

Необязательный параметр. Указывает символы, используемые в качестве разделителя внутри строки.

limit

Необязательный параметр. Целое число, определяющее ограничение на количество найденных подстрок.

Метод - split

Возвращаемое значение:

Метод split() возвращает новый массив.

Примеры:

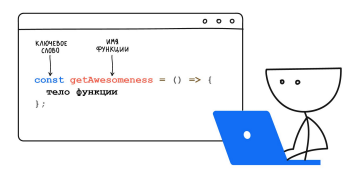
```
let names = 'Bacя, Петя, Маша';

let arr = names.split(', ');

for (let name of arr) {
   alert( `Cooбщение получат: ${name}.` ); // Сообщение получат: Вася (и другие имена)
}
```

```
1 let arr = 'Вася, Петя, Маша, Саша'.split(', ', 2);
2
3 alert(arr); // Вася, Петя
```

Функции. Основы



Зачастую нам надо повторять одно и то же действие во многих частях программы.

Например, необходимо красиво вывести сообщение при приветствии посетителя, при выходе посетителя с сайта, ещё гденибудь.

Чтобы не повторять один и тот же код во многих местах, придуманы функции. Функции являются основными «**строительными блоками**» программы.

Объявление функции

Для создания функций мы можем использовать объявление функции.

```
function showMessage() {
  alert('Bcem привет!');
}
```

Вначале идёт ключевое слово function, после него имя функции, затем список параметров в круглых скобках через запятую - такое объявление функции называется Function Declaration

```
1 function имя(параметры) {
2 ...тело...
3 }
```

Вызов функции

Наша новая функция может быть вызвана по своему имени: showMessage().

```
function showMessage() {
   alert('Bcem привет!');
}

showMessage();
showMessage();
```

Локальные переменные

Переменные, объявленные внутри функции, видны только внутри этой функции.

```
function showMessage() {
  let message = "Привет, я JavaScript!"; // локальная переменная
  alert( message );
}

showMessage(); // Привет, я JavaScript!

alert( message ); // <-- будет ошибка, т.к. переменная видна только внутри функции</pre>
```

Внешние переменные

У функции есть доступ к внешним переменным, например:

```
1 let userName = 'Bacя';
2
3 function showMessage() {
4  let message = 'Πρивет, ' + userName;
5  alert(message);
6 }
7
8 showMessage(); // Πρивет, Вася
```

Если одноимённая переменная объявляется внутри функции, тогда она перекрывает внешнюю.

Параметры

Мы можем передать внутрь функции любую информацию, используя параметры. В нижеприведённом примере функции передаются два параметра: from и text.

```
function showMessage(from, text) { // параметры: from, text
    alert(from + ': ' + text);
}

showMessage('Аня', 'Привет!'); // Аня: Привет! (*)
showMessage('Аня', "Как дела?"); // Аня: Как дела? (**)
```

Возврат значения

Функция может вернуть результат, который будет передан в вызвавший её код.

Простейшим примером может служить функция сложения двух чисел:

```
1 function sum(a, b) {
2   return a + b;
3 }
4 
5 let result = sum(1, 2);
6 alert( result ); // 3
```

Выбор имени функции

Функция – это действие. Поэтому имя функции обычно является глаголом. Оно должно быть кратким, точным и описывать действие функции, чтобы программист, который будет читать код, получил верное представление о том, что делает функция.

Например, функции, начинающиеся с "show" обычно что-то показывают.

Функции, начинающиеся с...

"get..." - возвращают значение,

"calc..." - что-то вычисляют,

"create..." - что-то создают,

"check..." – что-то проверяют и возвращают логическое значение, и т.д.

Выбор имени функции

Примеры имен

```
showMessage(..) // показывает сообщение

getAge(..) // возвращает возраст (получая его каким-то образом)

calcSum(..) // вычисляет сумму и возвращает результат

createForm(..) // создаёт форму (и обычно возвращает её)

checkPermission(..) // проверяет доступ, возвращая true/false
```



Ваша новая IT-профессия – Ваш новый уровень жизни

Программирование с нуля в немецкой школе AIT TR GmbH

