Введение в JavaScript

№ урока: 1 **Курс:** JavaScript

Средства обучения: Компьютер с установленной Microsoft Visual Studio

Обзор, цель и назначение урока

- 1. История развития языка JavaScript.
- 2. Рассмотрение типов данных.
- 3. Создание переменных и правила их именования.
- 4. Рассмотрение арифметических операторов и операторов сравнения.

Изучив материал данного занятия, учащийся сможет:

- 1. Понимать, что такое JavaScript.
- 2. Понимать правила создания переменных.
- 3. Понимать назначение выражений и операторов.
- 4. Создание переменных и выполнение операций над ними.

Содержание урока

- 1. Что такое JavaScript?
- 2. Клиентский JavaScript.
- 3. Роль клиентского JavaScript.
- 4. Лексическая структура JavaScript.
- 5. Зарезервированные ключевые слова.
- 6. Переменные и типы данных.
- 7. Выражения и операторы.
- 8. Методы alert(), prompt(), confirm().

Резюме

JavaScript — прототипно-ориентированный скриптовый язык программирования. В соответствии со стандартом ECMA-262 язык официально называется ECMAScript.

JavaScript – это не Java, язык Java был разработан в компании Sun Microsystems, а JavaScript в компании Netscape и кроме некоторой схожести синтаксиса и способности предоставлять исполняемое содержимое для Web-браузеров, эти два языка между собой ничего не связывает.

JavaScript – язык, чувствительный к регистру (case sensitivity), также игнорирует пробелы, табуляции и перевод строки.

Простые JavaScript инструкции обычно завершаются символом – (;) точка с запятой. Если точка с запятой не используется, то каждая инструкция должна начинается с новой строки.

Что умеет JavaScript

Современный JavaScript — это язык программирования общего назначения. Он не предоставляет низкоуровневых средств работы с памятью, процессором, так как изначально был ориентирован на браузеры.

В браузере, JavaScript умеет делать все, что относится к манипуляции со страницей, взаимодействию с посетителем и, в какой-то мере, с сервером:

• Создавать новые HTML-теги, удалять существующие, менять стили элементов, прятать, показывать элементы и т.п.



- Реагировать на действия пользователя, обрабатывать клики мыши, перемещение курсора, нажатие на клавиатуру и т.п.
- Посылать запросы на сервер и загружать данные без перезагрузки страницы (технология "AJAX").
- Получать и устанавливать cookies-файлы, запрашивать данные, выводить сообщения.

Что не умеет JavaScript

- JavaScript не может читать/записывать произвольные файлы на жесткий диск, копировать их или вызывать программы. Он не имеет прямого доступа к операционной системе. Это сделано для безопасности пользователей, чтобы злоумышленник не мог с помощью JavaScript получить личные данные или как-то навредить компьютеру пользователя.
- Современные браузеры могут работать с файлами, но эта возможность ограничена специально выделенной директорией – песочницей (Isolated Storage).
- JavaScript, работающий в одной вкладке, не может общаться с другими вкладками и окнами. За исключением случая, когда он сам открыл это окно.
- Современные браузеры поддерживают интерфейс postMessage, который позволяет наладить взаимодействие между страницами. Страница, загруженная с одного домена не может отправлять сообщения или вызывать код загруженный с другого домена, а postMessage позволяет обойти это ограничение.
- Из JavaScript можно легко посылать запросы на сервер, с которого пришла страница. Запрос к другому домену возможен, но менее удобен, т.к. имеются ограничения.

В чем уникальность JavaScript?

- Полная интеграция с HTML/CSS.
- Поддерживается всеми распространенными браузерами и включен по умолчанию.

Идентификатор – это имя. Идентификаторы в JavaScript выступают в качестве названия переменных и функций, а также меток некоторых циклов.

В языке JavaScript существуют типы:

- Три элементарных типа данных: числа, строки и значения логической истинности.
- Два тривиальных типа данных: null и undefined, каждый из которых определяет только одно
- Составной тип данных объект (Object), представляет собой коллекцию значений. Объекты в JavaScript имеют двойственную природу: может быть представлен как не упорядоченная коллекция именованных значений и упорядоченная коллекция пронумерованных значений (array-массивы).
- Специальный тип объекта функции, с которым связан специальный код. Функция может вызываться для выполнения определенной операции.
- В языке JavaScript все числа хранятся в формате float64 (8 байт) с плавающей точкой. В этом формате не всегда возможны точные вычисления.
- **Строки** тип данных для представления текста (в строку может входить любой **UNICODE** символ) строковые литералы нужно заключать в согласованные пары одинарных или двойных кавычек.
- **Логический тип данных** тип данных, которые могут принимать два возможных значения true и false.
- **Тип** null это тип данных, указывающий на отсутствие объекта.
- **Tun** undefined это тип данных, который используется для переменных или свойств объекта, значения для которых не определены.

Функции для работы с диалоговыми окнами:

alert() – Выводит модальное окно с сообщением.

Посетитель не сможет продолжить работу, пока не нажмет на кнопку "ОК" в модальном окне.

Пример: alert('Добрый день');



Page I 2

Lesson: 1 Last modified: 2015

Title: JavaScript Essential

prompt() — Выводит сообщение в окне с текстовым полем и двумя кнопками: "ОК" и "ОТМЕНА".

- Возвращает введенное значение или null, если посетитель нажал на кнопку "ОТМЕНА".
- Как и в alert(), окно модальное, то есть посетитель не может делать ничего другого, пока не выберет одну из кнопок.

```
Пример: result = prompt("text", "value");
confirm() - выводит окно с вопросом question с двумя кнопками: "ОК" и "ОТМЕНА"
Пример: var a = confirm("Вы - администратор?");
```

Закрепление материала

Что обозначает приставка Java в имени JavaScript? Что такое идентификатор? Какие типы есть в JavaScript? Что умеет JavaScript? Что не умеет JavaScript? Назовите три функции для работы с диалоговыми окнами?

Дополнительное задание

Создайте две переменные типа Number и выведите на экран результаты всех арифметических операций над этими двумя переменными.

Самостоятельная деятельность учащегося

Задание 1

Выучите основные конструкции и понятия, рассмотренные на уроке.

Задание 2

Создайте 3 переменные x = 6, y = 15, и z = 4:

Выполните и отобразите результат следующих операций для этих переменных:

x += y - x++ * z;
 z = -- x - y * 5;
 y /= x + 5 % z;
 z = x++ + y * 5;
 x = y - x++ * z;

Задание 3

Вычислите среднее арифметическое трех целочисленных значений и выведите его на экран.

Задание 4

Напишите программу расчета объема – V и площади поверхности – S цилиндра. Объем V цилиндра радиусом – r и высотой – h, вычисляется по формуле: V = $\pi r^2 h$. Площадь S поверхности цилиндра вычисляется по формуле: S = 2π rh + 2π r² = 2π r (r+ h). Результаты расчетов выведите на экран.

Рекомендуемые ресурсы

Стандарт ЕСМА-262

http://www.ecma-international.org/publications/files/ECMA-ST/Ecma-262.pdf

Структура кода

http://learn.javascript.ru/structure



Title: JavaScript Essential Lesson: 1
Last modified: 2015

Переменные

http://learn.javascript.ru/variables

Типы данных

http://learn.javascript.ru/types-intro

Взаимодействие с пользователем: alert, prompt, confirm http://learn.javascript.ru/uibasic

Основные операторы http://learn.javascript.ru/operators

Операторы сравнения и логические значения http://learn.javascript.ru/comparison

Логические операторы http://learn.javascript.ru/logical-ops



t. +380 (44) 361-8473

E-mail: <u>edu@cbsystematics.com</u> Site: www.edu.cbsystematics.com Title: JavaScript Essential

Last modified: 2015

Lesson: 1