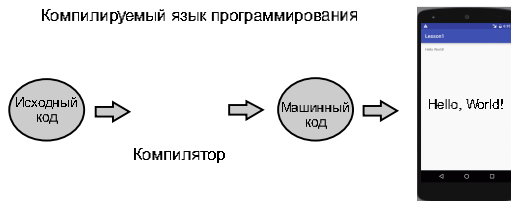


Компьютерные программы — это наборы инструкций, с помощью которых можно заставить компьютер выполнять определённые действия. Каждый компьютерный язык программирования располагает собственным набором инструкций и правилами их записи, которыми должны руководствоваться программисты. Компьютер не способен понимать эти инструкции в непосредственном виде. Чтобы компьютер мог понимать язык программирования, требуется предварительный процесс преобразования инструкций, в ходе которого они транслируются (переводятся) из формы, удобной для чтения (и записи) человеком, в машинный язык. В зависимости от того, когда именно осуществляется процесс трансляции инструкций, языки программирования делятся на два основных типа: компилируемые и интерпретируемые.

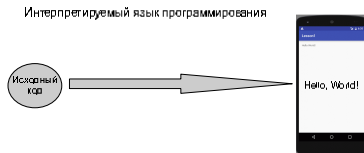
Компилируемые языки программирования



Компилируемые языки программирования — это языки, которые требуют, чтобы написанный программистом код был обработан специальной программой, так называемым *компилятором*, который анализирует данный код, а затем преобразует его в машинный язык. После этого компьютер может выполнить скомпилированную программу.

привести C, C++, Fortran, Java, Objective-C и.

Интерпретируемые языки программирования



Интерпретируемые языки программирования — это языки, которые также компилируются компьютером в машинный язык, но процесс компиляции осуществляется в браузере пользователя непосредственно во время выполнения программы.

Плюсы: изменения могут быть внесены в программу в любой момент.

Минусы: компиляция кода во время его выполнения может замедлять выполнение программ. Отчасти именно из-за такого снижения производительности интерпретируемые языки получили репутацию не очень серьезных языков программирования. Однако с появлением улучшенных компиляторов, осуществляющих компиляцию кода на стадии его выполнения (так называемые *JIT-компиляторы* («just-in-time») или *оперативные компиляторы*), и процессоров с повышенным быстродействием такая точка зрения очень быстро устарела.

Примерами интерпретируемых языков программирования могут служить PHP, Perl, Haskell, Ruby, JavaScript.

JavaScript часто описывают как *динамический сценарный язык*, т.е. язык для написания сценариев (жарг. *скриптовый язык*).

Чаще всего программы на JavaScript выполняются в браузерах.

Существуют три способа выполнения JavaScript в браузере, каждый из которых рассматривается в последующих разделах:

- ❑ поместить код непосредственно в атрибут события HTML-элемента:

```
<button id="bigButton" onclick="alert('Привет,  
мир!');">Щелкните здесь</button>
```

В данном случае, когда пользователь щелкает на кнопке, созданной этим HTML-элементом, на экране появляется всплывающее окно, в котором отображается текст "Привет, мир!";

- ❑ поместить код между открывающим и закрывающим тегами script:

```
<script>  
    Сюда вставляется код JavaScript  
</script>
```

- ❑ поместить код в отдельный документ, который включается в HTML:

```
<script src="myScript.js"></script>
```

Преимущества использования внешних файлов JavaScript:

- ❑ улучшается удобочитаемость HTML-файлов;
- ❑ упрощается сопровождение кода, поскольку вносить изменения или исправлять ошибки приходится только в одном месте.

Атрибуты событий элементов HTML

В HTML предусмотрено несколько (около 70) специальных атрибутов, предназначенных для запуска JavaScript при наступлении определённых событий в браузере или при выполнении пользователем определённых действий. Наиболее часто используемые из них приведены в табл.:

Таблица. Часто используемые атрибуты событий элементов HTML

Атрибут	Условие запуска сценария
onload	Окончание загрузки страницы
onfocus	Получение элементом фокуса ввода (например, при активизации текстового поля)
onblur	Потеря элементом фокуса ввода (например, в результате выполнения пользователем щелчка в другом текстовом поле)
onchange	Изменение значения элемента
onselect	Выделение текста
onsubmit	Отправка формы
onkeydown	Нажатие клавиши
onkeypress	Нажатие и последующее отпущение клавиши
onkeyup	Отпущение клавиши
onclick	Щелчок мышью на элементе
ondrag	Перетаскивание элемента
ondrop	Вставка перетаскиваемого элемента
onmouseover	Перемещение указателя мыши над элементом

Объявление переменных с использованием ключевого слова `var`

```
var a = 12; // доступна глобально
function myFunction() {
  console.log(a);
  var b = 13; // доступна в пределах функции
  if (true) {
    var c = 14; // доступна в пределах функции
    console.log(b);
  }
  console.log(c);
}
myFunction();
```

Результаты выполнения примера:

```
12
13
14
```

Переменные, объявленные внутри функции, доступны только внутри функции, но не за её пределами. Переменные, объявленные вне функции, становятся глобальными, то есть доступными из любого места в сценарии.

Объявление переменных с использованием ключевого слова `let`

```
let a = 12; // доступна глобально
function myFunction() {
  console.log(a);
  let b = 13; // доступна в пределах функции
  if (true) {
    let c = 14; // доступна только в инструкции if
    console.log(b);
  }
  console.log(c);
}
myFunction();
```

Результаты выполнения примера:

12

13

\verb"Reference Error Exception"

Таким образом объявленные переменные имеют область видимости в пределах блока (а также во всех вложенных в него блоках). Если такие переменные объявлены вне функции, то они также доступны глобально.

Зарезервированные слова

Некоторые слова нельзя использовать в качестве имен переменных. Ниже приведен перечень зарезервированных слов, которые не могут выступать в качестве названий переменных, функций, методов, меток циклов и объектов.

abstract	else	instanceof	switch
boolean	enum	int	synchronized
break	export	interface	this
byte	extends	long	throw
case	false	native	throws
catch	final	new	transient
char	finally	null	true
class	float	package	try
const	for	private	typeof
continue	function	protected	var
debugger	goto	public	void
default	if	return	volatile
delete	implements	short	while
do	import	static	with
double	in	super	

Создание констант с помощью ключевого слова `const`

Константа содержит значение, но в отличие от переменной оно не может быть изменено после инициализации. Константы объявляются с использованием ключевого слова `const`:

```
// допустимые константы  
const ROOM_TEMP_C = 21.5, MAX_TEMP_C = 30;
```

```
// синтаксическая ошибка: отсутствует значение для инициализации  
const NAME;
```

Константы являются постоянными переменными с областью видимости в пределах блока, то есть, к ним применяются те же правила, что и к переменным, объявленным с помощью ключевого слова `let`.

JavaScript относится к категории так называемых слабо типизированных языков. Это означает, что не требуется сообщать JavaScript или даже знать самому, будет ли создаваемая переменная содержать текст, число или какой-либо другой тип данных. JavaScript автоматически выполняет всю работу по определению типов данных, хранящихся в переменных. JavaScript распознает семь основных типов данных. Для сравнения, в языке программирования C++ насчитывается по крайней мере 12 различных типов данных.

Перечислим основные типы данных языка JavaScript:

- ❑ `undefined` — если значение не определено. При создании переменной JavaScript, если не присвоить ей какое-либо значение, то все равно она всегда будет иметь значение по умолчанию `"undefined"`.
- ❑ `number` — целые числа или числа с плавающей точкой;
- ❑ `string` — строки;
- ❑ `boolean` — логический тип данных. Может содержать значения `true` (истина) или `false` (ложь);
- ❑ `function` — ссылка на функцию;
- ❑ `symbol` — символы;
- ❑ `object` — массивы, объекты, а также переменная со значением `null` (ссылка на пустой объект). Данный тип не относится к примитивным (элементарным) типам данных.

В JavaScript числа хранятся в виде 64-разрядных значений с плавающей точкой в соответствии с международным стандартом IEEE 754 (числа с плавающей точкой двойной точности). Этот формат использует для хранения числа 64 бита, где число (дробная часть) занимает биты с 0 по 51, экспонента — биты с 52 по 62, а знак числа — последний бит. В переводе на обычный язык это означает, что их значения могут меняться в пределах от $\pm 5 \times 10^{-324}$ до $\pm 1.7976931348623157 \times 10^{308}$. Любое число может быть записано как с десятичной точкой, так и без неё. В отличие от большинства других языков программирования, в JavaScript отсутствуют отдельные типы данных для целых чисел (положительных и отрицательных чисел без дробной части) и чисел с плавающей точкой.

Числовой тип данных

JavaScript распознает четыре типа числовых литералов: десятичный, двоичный, восьмеричный и шестнадцатеричный. Кроме того, есть специальные значения для бесконечности, отрицательной бесконечности и «не числа»:

```
let count = 10;           //целочисленный литерал двойной точности
const blue = 0x0000ff;   //шестнадцатеричное
const umask = 0o0022;   //восьмеричное
const a = 0b00001111;   //двоичное
const roomTemp = 21.5;  //десятичное число
const c = 3.0e6;        //экспоненциальное
const e = -1.6e-19;     //экспоненциальное
const inf = Infinity;
const ninf = -Infinity;
const nan = NaN;
```

NaN — это сокращение от Not a Number (не число). Этот результат возникает при попытке выполнить математические операции над строками или в тех случаях, когда вычисление приводит к ошибке или не может быть выполнено. Например, невозможно вычислить квадратный корень отрицательного числа. Результатом такой попытки будет NaN.

Строковый тип данных

Строковая переменная создаётся путём заключения значения в одинарных кавычках, парных кавычках или обратных апострофах:

```
var myString = "Привет, я строка.";
```

Открывающая и закрывающая кавычки должны быть одного типа. Для строк поддерживается оператор конкатенации строк +:

```
var Str = "Строка1" + "Строка2";  
// Переменная Str будет содержать значение "Строка1Строка2"
```

Часто необходимо сформировать строку, состоящую из имени переменной и её значения. Если написать

```
var X = "Строка1";  
var Z = "Значение равно " + X;
```

то переменная Z будет содержать значение "Значение равно Строка1". Для быстрого ввода значения в строку можно применять строковые шаблоны. В строковых шаблонах используются обратные апострофы вместо одинарных или двойных кавычек и знак доллара с фигурными скобками, внутрь которых помещается нужное выражение:

```
let currentTemp = 19.5;  
const message = `The current value is ${currentTemp}`;
```

Основные сведения о массивах

В любом элементе массива могут храниться данные любого типа, в том числе и другие массивы. Кроме того, элементы массивов могут содержать функции и объекты JavaScript.

Имея возможность хранить в массиве данные любого типа, также возможно хранить разные типы данных в разных элементах одного и того же массива:

```
item[0] = "apple";  
item[1] = 4+8;  
item[2] = 3;  
item[3] = item[2] * item[1];
```

Заполнение массивов значениями

Для создания массива JavaScript используется следующая конструкция:

```
const dogNames = ["Shaggy", "Tennessee", "Dr. Spock"];
```

Создание пустого массива с последующим добавлением в него элементов осуществляется следующим образом:

```
const peopleList = [];  
  
peopleList[0] = "Chris Minnick";  
peopleList[1] = "Eva Holland";  
peopleList[2] = "Abraham Lincoln";
```

Не обязательно строго соблюдать последовательность заполнения массива элементами. В этом примере вполне допустимой была бы следующая инструкция:

```
peopleList[99] = "Tina Turner";
```

Такой способ добавления элемента в массив дополнительно сопровождается созданием пустых элементов для всех индексов между `peopleList[2]` и `peopleList[99]`.

Операторы сравнения

Оператор	Описание	Пример
<code>==</code>	Равно	<code>3 == "3" //true</code>
<code>!=</code>	Не равно	<code>3 != "3" //false</code>
<code>===</code>	Строго равно	<code>3 === "3" //false</code>
<code>!==</code>	Строго не равно	<code>3 !== "3" //true</code>
<code>></code>	Больше	<code>7 > 1 //true</code>
<code>>=</code>	Больше или равно	<code>7 >= 7 //true</code>
<code><</code>	Меньше	<code>7 < 10 //true</code>
<code><=</code>	Меньше или равно	<code>2 <= 2 //true</code>

В чем отличие оператора `==` (равно) от оператора `===` (строго равно)? Дело все в том, что если используется оператор `==`, интерпретатор пытается преобразовать разные типы данных к одному и лишь затем сравнивает их. Оператор `===`, встретив данные разных типов, сразу возвращает `false` (ложь).

Написание функций

Функция — это фрагмент кода JavaScript, который можно вызвать из любого места программы. Функция описывается с помощью ключевого слова `function` по следующей схеме:

```
function <Имя функции> ([<Параметры>]) {  
    <Тело функции>  
    [return <Значение>]  
}
```

или

```
const myFunction = new Function([<Параметры>]) {  
    <Тело функции>  
    [return <Значение>]  
};
```

В определении функции разрешается задавать до 255 параметров. Функция объявляется и определяется в программе или на веб-странице только один раз. Если же вы определите одну и ту же функцию более одного раза, то JavaScript не сообщит об ошибке. В подобных случаях используется та версия функции, которая была определена последней.

Написание функций

Количество аргументов, задаваемых при вызове функции, не обязано совпадать с количеством параметров, указанных в определении этой функции. Если в определении функции содержатся три параметра, но вы вызываете её, задавая всего лишь два аргумента, то третий параметр создаст в функции переменную, имеющую значение `undefined`.

Если желательно, чтобы значения аргументов по умолчанию были отличными от `undefined`, то установите эти значения, например, следующим образом:

```
function welcome(yourName = "друг") {  
    document.write("Привет," + yourName);  
}
```

Функции с произвольным количеством аргументов

Для написания функции с произвольным количеством аргументов можно использовать оператор расширения (...)

```
function addPrefix(prefix, ...words) {  
  let prefixedWords = [];  
  for(let i=0; i<words.length; i++) {  
    prefixedWords[i] = prefix + words[i];  
  }  
  return prefixedWords;  
}
```

```
addPrefix("con", "verse", "vex"); //["converse", "convex"]
```

Если в объявлении функции используется оператор расширения, то он *должен быть у последнего аргумента.*

Написание функций

Ссылку на функцию можно сохранить в какой-либо переменной. Для этого название функции указывается без круглых скобок:

```
function f_Sum(x, y) (  
    return x + y;  
}  
let s;  
s = f_Sum; // Присваиваем ссылку на функцию  
s(5,6); // Вызываем функцию f_Sum() через переменную s
```

В заголовке функции имя не является обязательной частью, поэтому можно создавать функции, не имеющие имени (анонимные функции):

```
let s = function(x, y) { // Присваиваем ссылку на анонимную функцию  
    return x + y;  
};  
s(5,6); // Вызываем анонимную функцию через переменную s
```

Анонимные функции, присвоенные переменной, существуют и могут вызываться лишь после выполнения операции присваивания. Доступ же к именованным функциям возможен в любом месте программы. Значение переменной, которой присвоено значение анонимной функции может быть в любой момент изменено, и ей может быть присвоена другая функция.

Язык JavaScript предоставляет возможность создания собственных классов и объектов. Все типы данных, кроме объектов, называются элементарными типами данных.

Термин класс описывает обобщенную сущность (например, автомобиль), а экземпляр (или объект) — определенную сущность (какой-то конкретный автомобиль). Класс включает в себя переменные и функции для управления этими переменными. Переменные называют *свойствами*, а функции — *методами*.

Когда создается объект класса, вызывается его конструктор и происходит инициализация его свойств.

Создание класса и объекта

Создадим новый класс по имени Car

```
class Car{  
    constructor() {  
    }  
}
```

Чтобы создать конкретный автомобиль, мы используем ключевое слово `new`

```
const car1 = new Car();  
const car2 = new Car();
```

Важно понимать, что переменные хранят ссылки на объекты (то есть, адреса в памяти), а не сами объекты.

Создание класса и объекта

Давайте сделаем класс `Car` немного поинтереснее. Придадим ему некие данные (марка, модель) и некие функции (переключение передач)

```
class Car{
  constructor(make, model) {
    this.make = make;
    this.model = model;
    this.userGears = ['P', 'N', 'R', 'D'];
    this.userGear = this.userGears[0];
  }
  shift(gear) {
    if(this.userGears.indexOf(gear) < 0)
      throw new Error('Ошибочная передача: ${gear}');
    this.userGear = gear; } }
```

Ключевое слово `this` используется для обращения к экземпляру, метод которого был вызван.

```
const car1 = new Car("Tesla", "Model S");
const car2 = new Car("Mazda", "3i");
car1.shift('D'); // car1.userGear = "D"
car2.shift('R'); // car1.userGear = "R"
```

Чтобы создать конкретный автомобиль, мы используем ключевое слово `new`

Статические методы

Статические методы класса не относятся ни к какому конкретному объекту. В статическом методе переменная `this` привязана к самому классу и в этом случае вместо неё рекомендуется использовать имя класса. Статические методы используются для выполнения обобщённых задач, которые связаны с классом, а не с любым конкретным объектом.

```
class Car {
    static getNextVin() {
        return Car.nextVin++; } // можно и this.nextVin++
    constructor(make, model) {
        this.make = make;
        this.model = model;
        this.vin = Car.getNextVin(); }
    static areSimilar(car1, car2) {
        return car1.make===car2.make && car1.model===car2.model; } }
    Car.nextVin = 0;

    const car1 = new Car("Tesla", "S");
    const car2 = new Car("Mazda", "3");
    car1.vin; //0
    car2.vin; //1
    Car.areSimilar(car1, car2); //false
```


Наследование

```
class Vehicle {
  constructor() {
    this.passengers = []; }
  addPassenger(p) {
    this.passengers.push(p); } }

class Car extends Vehicle {
  constructor() {
    super(); //эта специальная функция вызывает конструктор родителя}
  deployAirbags() {
    console.log("БАБАХ!!!"); } }

const v = new Vehicle();
v.addPassenger("Frank"); v.addPassenger("Judy");
v.passengers; // ["Frank", "Judy"]
const c = new Car();
c.addPassenger("Alice"); c.addPassenger("Cameron");
c.passengers; // ["Alice", "Cameron"]
v.deployAirbags(); // ошибка
c.deployAirbags(); // "БАБАХ!!!"
```

Создание объекта без определения класса

В JavaScript возможно сразу создавать объекты без определения класса с помощью объектного литерала:

```
const person = {eyes: 2, feet: 2, hands: 2, eyeColor: "blue"};
```

Если в момент создания объекта ещё не известно, какие свойства он будет иметь, или впоследствии понадобится, чтобы он имел дополнительные свойства, то можно создать объект с каким-то начальным набором свойств или вообще без таковых, а нужные свойства добавить позднее:

```
const car = {};  
car.model = "BA3-2109";  
car.year = 2007;
```

Для доступа к свойствам можно также использовать *скобочную нотацию*:

```
window.alert(car["model"]); // "BA3-2109"  
window.alert(car["year"]); // 2007
```

Скобочная нотация предлагает возможности, которые точечная нотация не в состоянии обеспечить. Что наиболее важно, в квадратных скобках можно использовать переменные в тех случаях, когда при написании программы имя свойства не известно заранее:

```
const carProperty = "model";  
car[carProperty] = "BA3-2109";
```

Элементарные типы, такие как числа, строки и булевы значения, а также массивы и функции JavaScript также могут использоваться как объекты. Т.е. все они имеют свойства, и этим свойствам можно присваивать значения, как и в случае любого другого объекта.

Класс `Number` используется для хранения числовых величин, а также для доступа к константам. Экземпляр класса создаётся по следующей схеме:

```
<Экземпляр класса> = new Number (<Начальное значение>);
```

Свойства класса `Number` можно использовать без создания экземпляра класса:

- ▣ `MAX_VALUE` — максимально допустимое в JavaScript число:

```
let x = Number.MAX_VALUE; // 1.7976931348623157e+308
```
- ▣ `MIN_VALUE` — минимально допустимое в JavaScript число:

```
let x = Number.MIN_VALUE; // 5e-324
```
- ▣ `NaN` — значение `NaN`:

```
let x = Number.NaN; // NaN
```
- ▣ `NEGATIVE_INFINITY` — значение «минус бесконечность»:

```
let x = Number.NEGATIVE_INFINITY; // то же, что и -Infinity
```
- ▣ `POSITIVE_INFINITY` — значение «плюс бесконечность»:

```
let x = Number.POSITIVE_INFINITY; // то же, что и Infinity
```

JavaScript использует такое двоичное представление чисел с плавающей точкой, что некоторые числа, такие как 0.1, 0.2, 0.3 и другие, имеют погрешность. Они округляются до ближайшего числа в этом формате, что приводит к появлению небольшой ошибки. Рассмотрим пример:

```
console.log(0.1 + 0.2 == 0.3);  
console.log(0.9 - 0.8 == 0.1);  
console.log(0.1 + 0.2);  
console.log(0.9 - 0.8);
```

Результат выполнения кода этого примера:

```
false  
false  
0.30000000000000004  
0.09999999999999998
```

У класса `Number` есть свойство `Number.EPSILON`. Это наименьшее значение, которое может быть добавлено к **1**, чтобы получить отличное от него число. `Number.EPSILON` приблизительно равно 2.2^{-16} . Используя его, можно создать свою функцию сравнения чисел с плавающей запятой, игнорирующую минимальные ошибки округления. Например:

```
function epsilonEqual(a, b)
{
    return Math.abs(a - b) < Number.EPSILON;
}
console.log(epsilonEqual(0.1 + 0.2, 0.3));
console.log(epsilonEqual(0.9 - 0.8, 0.1));
```

Результат выполнения этого примера:

```
true
true
```

Класс Array

Класс `Array` позволяет создавать массивы как объекты и предоставляет доступ к множеству методов для обработки массивов. Экземпляр класса можно создать следующими способами:

```
<Экземпляр класса> = new Array (<Количество элементов массива>);  
<Экземпляр класса> = new Array (<Элементы массива через запятую>);
```

Если в круглых скобках указано одно число, то это число задаёт количество элементов массива. Если указано несколько элементов через запятую или единственное значение не является числом, то указанные значения записываются в создаваемый массив:

```
const catNames = new Array("Larry", "Fuzzball", "Mr. Furly");
```

Метод `Array.of()` используется в качестве альтернативы конструктору объекта `Array` для создания массивов. Создадим массив с одним элементом, содержащим это число:

```
const arr = new Array.of(2);  
console.log(arr[0]); // Результат выполнения: 2
```

Метод `Array.of()` должен использоваться вместо конструктора объекта `Array`, когда динамически создаётся новый экземпляр массива, то есть, когда тип его значений и количество элементов неизвестны.

О массивах можно получать некоторую информацию, используя свойства массивов. Чаще всего используется свойство `length`. Это свойство позволяет узнать количество элементов в массиве, включая и те, которым значения ещё не присвоены.

```
const myArray = [];  
myArray[2000] = 10;  
myArray.length; // возвращает 2001
```


Методы для работы с массивами

`push(<Список элементов>)` — добавляет в массив элементы, указанные в списке элементов. Элементы добавляются в конец массива. Метод возвращает новую длину массива:

```
var Mass = [ "Один", "Два", "Три" ] ;  
document.write(Mass.push ("Четвертый", "Пятый")); // 5  
document.write(Mass.join ("", " ")); // "Один, Два, Три, Четвертый, Пятый"
```

`unshift(<Список элементов>)` — добавляет в массив элементы, указанные в списке элементов. Элементы добавляются в начало массива:

```
var Mass = [ "Один", "Два", "Три" ] ;  
Mass.unshift("Четвертый", "Пятый");  
document.write(Mass.join(", ")); // "Четвертый, Пятый, Один, Два, Три"
```

`concat(<Список элементов>)` — возвращает массив, полученный в результате объединения текущего массива и списка элементов. При этом в текущий массив элементы из списка не добавляются:

```
var Mass = [ "Один", "Два", "Три" ] ;  
var Mass2 = []; // Пустой массив  
Mass2 = Mass.concat("Четвертый", "Пятый");  
document.write(Mass.join ("", " ")); // "Один, Два, Три"  
document.write(Mass2.join ("", " "));  
// "Один, Два, Три, Четвертый, Пятый"
```

Методы для работы с массивами

`join(<Разделитель>)` — возвращает строку, полученную в результате объединения всех элементов массива через разделитель:

```
var Mass = [ "Один", "Два", "Три" ];  
var Str = Mass.join(" - " );  
document.write(Str); // "Один - Два - Три"
```

`shift()` — удаляет первый элемент массива и возвращает его:

```
var Mass = [ "Один", "Два", "Три" ];  
document.write(Mass.shift()); // "Один"  
document.write(Mass.join(", ")); // "Два, Три"
```

`pop()` — удаляет последний элемент массива и возвращает его:

```
var Mass = [ "Один", "Два", "Три" ] ;  
document.write (Mass.pop()); // "Три"  
document.write (Mass.join(", ")); // "Один, Два"
```

`reverse` — переворачивает массив. Элементы будут следовать в обратном порядке относительно исходного массива:

```
var Mass = [ "Один", "Два", "Три" ];  
Mass.reverse();  
document.write (Mass.join(", ")); // "Три, Два, Один"
```

Методы для работы с массивами

`slice(<начало>, [<конец>])` — возвращает срез массива, начиная от индекса `<начало>` и заканчивая индексом `<конец>`, но не включает элемент с этим индексом. Если второй параметр не указан, то возвращаются все элементы до конца массива:

```
var Mass1 = [ 1, 2, 3, 4, 5 ];  
var Mass2 = Mass1 .slice(1, 4);  
window.alert (Mass2.join (" , ")) ; // "2, 3, 4"  
var Mass3 = Mass1.slice(2) ;  
window.alert (Mass3.join (" , ")) ; // "3, 4, 5"
```

`sort([Функция сортировки])` — выполняет сортировку массива. Если функция не указана, будет выполнена обычная сортировка (числа сортируются по возрастанию, а символы — по алфавиту):

```
var Mass = [ "Один", "Два", "Три" ];  
Mass.sort();  
document.write(Mass.join(", ")); // "Два, Один, Три"
```

Методы для работы с массивами

Если нужно изменить стандартный порядок сортировки, это можно сделать с помощью функции сортировки. Функция принимает две переменные и должна возвращать:

- ▣ 1 — если первый больше второго;
- ▣ -1 — если второй больше первого;
- ▣ 0 — если элементы равны.

Например, изменим стандартную сортировку на свою сортировку без учёта регистра символов

```
function f_sort(Str1, Str2) { // Сортировка без учёта регистра
    var Str1_1 = Str1.toLowerCase(); // Преобразуем к нижнему регистру
    var Str2_1 = Str2.toLowerCase(); // Преобразуем к нижнему регистру
    if (Str1_1>Str2_1) return 1;
    if (Str1_1<Str2_1) return -1;
    return 0;
}
var Mass = [ "единица1", "Единый", "Единица2" ];
Mass.sort(f_sort); // Имя функции указывается без скобок
document.write(Mass.join(", ")); // "единица1, Единица2, Единый"
```

Для этого две переменные приводим к одному регистру, а затем производим стандартное сравнение. При этом регистр самих элементов массива не изменяется, т.к. создаются их копии.

Методы для работы с массивами

`splice(<Начало>, <Количество>, [<Список значений>])` — позволяет удалить, заменить или вставить элементы массива. Возвращает массив, состоящий из удаленных элементов:

```
var Mass1 = [ 1, 2, 3, 4, 5 ];
var Mass2 = Mass1.splice(2, 2);
window.alert(Mass1.join(", ")); // "1, 2, 5"
window.alert(Mass2.join(", ")); // "3, 4"
var Mass3 = Mass1.splice (1, 1, 7, 8, 9);
window.alert(Mass1.join(", ")); // "1, 7, 8, 9, 5"
window.alert(Mass3.join(", ")); // "2"
var Mass4 = Mass1.splice(1, 0, 2, 3, 4);
window.alert(Mass1.join(", ")); // "1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 5"
window.alert(Mass4.join(", ")); // Пустой массив
```

`toString()` и `valueOf()` — преобразуют массив в строку. Элементы указываются через запятую без пробела:

```
var Mass = [ "Один", "Два", "Три" ];
document.write(Mass.toString()); // "Один, Два, Три"
```

Методы для работы с массивами

Метод	Возвращаемое значение
<code>every()</code>	True, если каждый элемент массива удовлетворяет условию
<code>filter()</code>	Массив, который содержит все элементы текущего массива удовлетворяющие условию
<code>forEach()</code>	Выполняет заданную функцию для каждого элемента массива
<code>includes()</code>	Проверка вхождения значения в массив
<code>indexOf()</code>	Индекс первого вхождения заданного значения или <code>-1</code>
<code>lastIndexOf()</code>	Индекс последнего вхождения заданного значения или <code>-1</code>
<code>map()</code>	Массив, полученный путём преобразования каждого элемента
<code>reduce()</code>	Сводит два значения массива в одно, применяя к обоим заданную функцию (слева направо)
<code>reduceRight()</code>	Сводит два значения массива в одно, применяя к обоим заданную функцию (справа налево)
<code>some()</code>	True, если один или несколько элементов массива удовлетворяет условию
<code>fill()</code>	Заменяет все элементы массива от <code>startIndex</code> до <code>endIndex</code> (исключая <code>endIndex</code>) заданным значением
<code>find()</code>	Возвращает элемент/индекс массива, если он удовлетворяет
<code>findIndex()</code>	условиям функции проверки, или <code>undefined</code>
<code>copyWithin()</code>	Копирует последовательность значений массива в другое место в этом же массиве.

Методы для работы с массивами

Для передачи значений из одного массива в другой можно использовать оператор расширения. Следующий пример, демонстрирует, как сделать значения существующего массива частью другого массива при его создании.

```
let array1 = [2,3,4];  
let array2 = [1, ...array1, 5, 6, 7];  
console.log(array2); // Выведет "1, 2, 3, 4, 5, 6, 7"
```

Копирование значений из одного массива в конец другого массива можно выполнить следующим образом:

```
let array1 = [2,3,4];  
let array2 = [1];  
array2.push(...array1);  
console.log(array2); // Выведет "1, 2, 3, 4"
```

Многомерные массивы

В любом элементе массива могут храниться данные любого типа, в том числе и другие массивы, например:

```
Mass1[0] = [1, 2, 3, 4];
```

В этом случае получить значение массива можно, указав два индекса:

```
Str = Mass1[0][2]; // Переменной Str будет присвоено значение 3
```

Так как массив является объектом, то операция присваивания сохраняет в переменной ссылку на массив, а не все его значения. Например, если попробовать сделать так:

```
var Mass1, Mass2;  
Mass1 = [1, 2, 3, 4];  
Mass2 = Mass1; // Присваивается ссылка на массив  
Mass2[0] = "Новое значение";  
document.write(Mass1.join(", ") + "<br>");  
document.write(Mass2.join(", "));
```

то изменение Mass2 затронет Mass1, и мы получим следующий результат:

Новое значение, 2, 3, 4

Новое значение, 2, 3, 4

Многомерные массивы

Многомерные массивы также можно создать с помощью объекта Array:

```
var Mass = new Array(new Array("Один", "Два", "Три"),
                      new Array("Четыре", "Пять", "Шесть"));
document.write(Mass[0][1]); // "Два"
```

или поэлементно:

```
var Mass = new Array();
Mass[0] = new Array();
Mass[1] = new Array();
Mass[0][0] = "Один";
Mass[0][1] = "Два";
Mass[0][2] = "Три";
Mass[1][0] = "Четыре";
Mass[1][1] = "Пять";
Mass[1][2] = "Шесть";
document.write(Mass[1][2]); // "Шесть"
```

Многомерные массивы

При использовании многомерных массивов метод `slice()` создаёт «поверхностную» копию, а не полную:

```
var Mass1, Mass2;  
Mass1 = [[0, 1], 2, 3, 4];  
Mass2 = Mass1.slice(0);  
Mass2[0][0] = "Новое значение1";  
Mass2[1] = "Новое значение2";
```

В результате массивы будут выглядеть так:

```
Mass1 = [["Новое значение1", 1], 2, 3, 4];  
Mass2 = [["Новое значение1", 1], "Новое значение2", 3, 4];
```

Как видно из примера, изменение вложенного массива в `Mass2` привело к одновременному изменению значения в `Mass1`. Иными словами, оба массива содержат ссылку на один и тот же вложенный массив.

Класс Math содержит математические константы и функции. Его использование не требует создания экземпляра класса.

Свойства:

- ▣ E — e , основание натурального логарифма;
- ▣ LN2 — натуральный логарифм 2;
- ▣ LN10 — натуральный логарифм 10;
- ▣ LOG2E — логарифм по основанию 2 от e ;
- ▣ LOG10E — десятичный логарифм от e ;
- ▣ PI — число Пи:

```
document.write(Math.PI); // 3.141592653589793
```

- ▣ SQRT1_2 — квадратный корень из 0.5;
- ▣ SQRT2 — квадратный корень из 2.

Методы:

- ▣ `abs()` — абсолютное значение;
- ▣ `sin()`, `cos()`, `tan()` — стандартные тригонометрические функции (синус, косинус, тангенс). Значение указывается в радианах;
- ▣ `asin()`, `acos()`, `atan()` — обратные тригонометрические функции (арксинус, арккосинус, арктангенс). Значение возвращается в радианах;
- ▣ `pow(<Число>, <Степень>)` — возведение <Числа> в <Степень>:

```
const x = 5;  
document.write(Math.pow(x, 2)); // 25 (5 в квадрате)
```
- ▣ `sqrt()` — квадратный корень:

```
const x = 25;  
document.write(Math.sqrt(x)); // 5 (квадратный корень из 25)
```
- ▣ `hypot()` — квадратный корень из суммы квадратов аргументов:

```
document.write(Math.hypot(2, 2, 1)); // 3
```
- ▣ `max(<Список чисел через запятую>)` — максимальное значение из списка:

```
document.write(Math.max(3, 10, 6)); // 10
```
- ▣ `min(<Список чисел через запятую>)` — минимальное значение из списка:

```
document.write(Math.min(3, 10, 6)); // 3
```

- ▣ `round()` — значение, округленное до ближайшего целого. Если первое число после запятой от 0 до 4, то округление производится к меньшему по модулю целому, а в противном случае — к большему:

```
const x = 2.499;  
const y = 2.5;  
document.write(Math.round(x)); // округлено до 2  
document.write(Math.round(y)); // округлено до 3
```

- ▣ `ceil()` — значение, округленное до ближайшего большего целого:

```
const x = 2.499;  
const y = 2.5;  
document.write(Math.ceil(x)); // округлено до 3  
document.write(Math.ceil(y)); // округлено до 3
```

- ▣ `floor()` — значение, округленное до ближайшего меньшего целого:

```
const x = 2.499;  
const y = 2.5;  
document.write(Math.floor(x)); // округлено до 2  
document.write(Math.floor(y)); // округлено до 2
```

- ▣ `random()` — случайное число в диапазоне [0;1):

```
document.write(Math.random()); // например, 0.9778613566886634
```

Оператор возведения в степень

В ECMAScript 2016 появился оператор возведения в степень, выполняющий ту же математическую операцию что и метод `Math.pow()`. Оператор возведения в степень имеет форму двух звёздочек (`**`): левый операнд используется как основание, а правый — как степень. Например:

```
let result = 5 ** 2;
```

```
console.log(result);           // 25  
console.log(result === Math.pow(5, 2)); // true
```

Этот пример вычисляет выражение 5^2 , результат которого равен 25. Оператор возведения в степень имеет высший приоритет из всех двухместных операторов в JavaScript (унарные операторы имеют более высокий приоритет, чем `**`). Это означает, что он выполняется первым в любом сложном выражении, например:

```
let result = 2 * 5 ** 2;  
console.log(result); // 50
```

Здесь сначала будет найден результат 5^2 , затем полученное значение умножается на 2. Конечный результат получится равным 50.

Оператор возведения в степень

Оператор возведения в степень накладывает некоторые необычные ограничения, отсутствующие в других операторах. Левый операнд не может быть выражением с унарным оператором, кроме ++ и --. Например, следующий пример вызовет синтаксическую ошибку:

```
// синтаксическая ошибка  
let result = -5 ** 2;
```

Выражение `-5` в данном примере расценивается как синтаксическая ошибка, потому что возникает неоднозначность в определении порядка выполнения операций. Должен ли унарный оператор `-` применяться к числу `5` или к результату выражения `5 ** 2`? Запрет использования унарных выражений слева от оператора возведения в степень устраняет эту неоднозначность. Чтобы ясно обозначить свои намерения, следует заключить в круглые скобки `-5` или `5 ** 2`, как показано ниже:

```
// правильно  
let result1 = -(5 ** 2); // результат равен -25  
// тоже правильно  
let result2 = (-5) ** 2; // результат равен 25
```

Если заключить в круглые скобки выражение, унарный оператор `-` будет применен ко всему выражению. Если заключить в круглые скобки `-5`, интерпретатор поймет, что во вторую степень требуется возвести число `-5`

Оператор возведения в степень

Выражения с операторами ++ и -- слева от оператора возведения в степень не требуется заключать в скобки, потому что поведение обоих операторов ясно определено как направленное на их операнды. Префиксный оператор ++ или -- изменяет свой операнд перед выполнением любой другой операции, а постфиксные версии ничего не изменяют, пока все выражение не будет вычислено. В обоих случаях эти операторы не вызывают ошибок при использовании слева от оператора возведения в степень, например:

```
let num1 = 2,  
    num2 = 2;  
  
console.log(++num1 ** 2); //9  
console.log(num1); // 3  
console.log(num2-- ** 2); //4  
console.log(num2); // 1
```

В этом примере значение `num1` увеличивается перед выполнением оператора возведения в степень, поэтому `num1` получает значение 3, и в результате операции получается 9. Переменная `num2` сохраняет значение 2 перед выполнением оператора возведения в степень и затем уменьшается до 1.

Даты хранятся как количество миллисекунд, прошедших с полуночи 1 января 1970 г. согласно универсальному временному коду (Universal Time Code, UTC). Благодаря такому формату с помощью объектов Date можно точно представлять даты, отстоящие от 1 января 1970 г. на 285 616 лет. В ECMAScript 5 добавлен метод `Date.now()`, который возвращает дату и время его выполнения в миллисекундах. Это позволяет использовать объекты Date для профилирования кода:

```
// получение времени начала
let start = Date.now();

//вызов функции
doSomething();

//получение времени окончания
let stop = Date.now(),
result = stop - start;
```

Примитивные и ссылочные значения

JavaScript переменные могут содержать значения двух видов: примитивные и ссылочные. *Примитивные значения* (primitive values) — это просто атомарные элементы данных, в то время как *ссылочные значения* (reference values) — это объекты, которые могут состоять из нескольких значений. Примитивные значения относятся к одному из пяти примитивных типов данных: неопределённому (undefined), нулевому (null), логическому (boolean), числовому (number) и строковому (string). Доступ к переменным этих типов осуществляется по значению (by value), то есть вы работаете с фактическим значением, хранящимся в переменной. Примитивные значения имеют фиксированный размер и хранятся в памяти в стеке.

Ссылочные значения — это объекты, хранящиеся в памяти в куче. При выполнении каких-либо действий над объектом вы на самом деле работаете не с самим объектом, а со *ссылкой* (reference) на него. Говорят, что доступ к таким значениям осуществляется *по ссылке*.

Копирование значений

Когда одна переменная с примитивным значением присваивается другой, создаётся копия значения, хранящегося в объекте переменных, а затем она записывается по адресу новой переменной, например:

```
let num1 = 5;  
let num2 = num1;
```

Здесь `num1` содержит значение 5. Когда переменная `num2` инициализируется значением `num1`, она также получает значение 5. Она никак не связана с `num1`, потому что содержит копию значения. Затем эти переменные можно использовать по отдельности.

Когда ссылочное значение одной переменной присваивается другой, то после копирования обе переменные указывают на один объект, поэтому изменения одной из них отражаются на другой:

```
let obj1 = new Object();  
let obj2 = obj1;  
obj1.name = "Nicholas";  
alert(obj2.name); // "Nicholas"
```

В этом примере переменной `obj1` присваивается новый объект, после чего значение переменной копируется в `obj2`. Теперь обе переменные указывают на один объект, и когда для `obj1` задаётся свойство `name`, оно становится доступным через `obj2`.

Передача аргументов

Все аргументы функций в JavaScript передаются по значению. Это означает, что значения извне функции копируются в аргументы внутри функции так же, как копируются значения переменных: примитивные — по одному сценарию, ссылочные — по другому.

Когда аргумент передаётся по значению, его значение просто копируется в локальную переменную.

```
function addTen(num) {  
    num += 10;  
    return num;  
}  
let count = 20;  
let result = addTen(count);  
alert(count); // 20 - без изменений  
alert(result); // 30
```

При вызове функции `addTen()` ей передаётся переменная `count` со значением 20, которое копируется в аргумент `num` для использования в функции `addTen()`. В функции к значению `num` прибавляется 10, но это не изменяет значение `count` вне функции. Аргумент `num` и переменная `count` не знают друг о друге, они просто имеют одинаковые значения. Если бы значение `num` было передано по ссылке, переменная `count` также стала бы равной 30 согласно изменению внутри функции.

Передача аргументов

При передаче аргумента по ссылке в локальной переменной сохраняется расположение его значения в памяти. Это означает, что изменения локальной переменной отражаются вне функции.

```
function setName(obj) {  
    obj.name = "Nicholas";  
}  
  
let person = {};  
setName(person);  
alert(person.name); // "Nicholas"
```

Внутри функции переменные `obj` и `person` указывают на один и тот же объект. Поэтому при задании свойства `name` в функции это изменение отражается вне функции. Тем не менее, объекты все равно передаются по значению:

```
function setName(obj) {  
    obj.name = "Nicholas";  
    obj = new Object();  
    obj.name = "Greg";  
}  
  
let person = {};  
setName(person);  
alert(person.name); // "Nicholas"
```

Объектная модель браузера

Объектная модель браузера — это совокупность объектов, обеспечивающих доступ к содержимому Web-страницы и ряду функций Web-браузера.

Объектная модель представлена в виде иерархии объектов. То есть имеется объект верхнего уровня и подчинённые ему объекты. В свою очередь подчинённые объекты имеют свои подчинённые объекты. Часто объект верхнего уровня (и даже подчинённый объект) можно не указывать. Рассмотрим выражение для вызова диалогового окна с сообщением:

```
window.alert("Сообщение");
```

Здесь `window` — это объект самого верхнего уровня, представляющий сам Web-браузер, а `alert()` — это метод объекта `window`. В этом случае указывать объект не обязательно, т. к. объект `window` подразумевается по умолчанию:

```
alert("Сообщение");
```

При печати сообщения в окне Web-браузера часто используется команда:

```
document.write("Сообщение");
```

Поскольку объект `document` является подчинённым объекту `window`, то правильно было бы написать так:

```
window.document.write("Сообщение");
```

Объектная модель браузера

Помимо уже упомянутого объекта самого высокого уровня — `window` в объектной модели имеются следующие основные объекты:

- ▣ `event` — предоставляет информацию, связанную с событиями.
- ▣ `frame` — служит для работы с фреймами (коллекция `frames`);
- ▣ `history` — предоставляет доступ к списку истории Web-браузера;
- ▣ `navigator` — содержит информацию о Web-браузере;
- ▣ `location` — содержит URL-адрес текущей Web-страницы;
- ▣ `screen` — служит для доступа к характеристикам экрана компьютера пользователя;
- ▣ `document` — служит для доступа к структуре, содержанию и стилю документа.

Основная область браузера называется *окном* (*window*). Это та область, в которую загружаются HTML-документы (и связанные с ними ресурсы). Каждая вкладка браузера представляется в JavaScript экземпляром объекта `window`. Методы объекта `window` перечислены в табл.:

Метод	Использование
<code>alert()</code>	Отображает окно оповещения, которое содержит текст сообщения и кнопку ОК
<code>blur()</code>	Делает текущее окно неактивным
<code>close()</code>	Закрывает текущее окно
<code>confirm()</code>	Отображает окно подтверждения, которое содержит сообщение и две кнопки — ОК и Cancel (Отмена)
<code>createPopup()</code>	Создает всплывающее окно
<code>focus()</code>	Делает текущее окно активным
<code>moveBy()</code>	Перемещает текущее окно на заданную величину
<code>moveTo()</code>	Перемещает текущее окно в заданную позицию
<code>open()</code>	Открывает новое окно Web-браузера
<code>showModalDialog()</code>	Открывает модальное диалоговое окно
<code>prompt()</code>	Отображает окно запроса, ожидающее пользовательского ввода

Кроме того, имеются четыре метода для работы с таймерами.

Таймеры позволяют однократно или многократно выполнять указанную функцию через определённый интервал времени. Для управления таймерами используются следующие методы объекта `window`:

- ❑ `setTimeout()` — создаёт таймер, однократно выполняющий указанную функцию или выражение спустя заданный интервал времени:

```
<Идентификатор> = setTimeout(<Функция или выражение>, <Интервал>);
```

- ❑ `clearTimeout(<Идентификатор>)` — останавливает таймер, установленный методом `setTimeout()`.

- ❑ `setInterval()` — создаёт таймер, многократно выполняющий указанную функцию или выражение через заданный интервал времени.

```
<Идентификатор> = setInterval(<Функция или выражение>, <Интервал>);
```

- ❑ `clearInterval(<Идентификатор>)` — останавливает таймер, установленный методом `setInterval()`.

Здесь `<Интервал>` — это промежуток времени, по истечении которого выполняется `<Функция или выражение>`. Значение указывается в миллисекундах.

Использование свойств и методов объекта `document`

DOM (Document Object Model — объектная модель документа) — это интерфейс, посредством которого JavaScript работает с HTML-документами в окнах браузера.

Объект `document` предоставляет доступ ко всем элементам Web-страницы. Некоторые методы объекта `document`:

Метод	Использование
<code>addEventListener()</code>	Назначает обработчик событий в документе
<code>createAttribute()</code>	Создаёт узел атрибута
<code>createComment()</code>	Создает узел комментария
<code>createElement()</code>	Создает узел элемента
<code>createDocumentFragment()</code>	Создает пустой фрагмент документа
<code>getElementById()</code>	Получает элемент по заданному атрибуту <code>id</code>
<code>getElementsByName()</code>	Получает все элементы с указанным именем
<code>getElementsByTagName()</code>	Получает все элементы с указанным именем тега
<code>removeEventListener()</code>	Удаляет из документа обработчик событий, добавленный ранее <code>addEventListener()</code>
<code>write()</code>	Записывает текст, переданный как параметр, в текущее место документа

Метод `getElementById()`

Метод `getElementById(<Идентификатор>)`, до сих пор чаще всего используемый для выбора элементов, занимает важное место в современной веб-разработке. Это весьма удобное средство, позволяющее находить и обрабатывать любой элемент по его идентификатору — уникальному атрибуту `id`.

Используя этот метод, можно работать с любым элементом в документе, где бы он ни находился, если известен его идентификатор.

Метод возвращает ссылку только на один элемент (даже если элементов с одинаковым идентификатором несколько), т.к. по определению идентификатор должен быть уникальным.

Пример:

```
const str = document.getElementById("check1").value;
```

Использование свойств и методов объекта Element

Объект Element предоставляет свойства и методы для работы с HTML-элементами в документе.

Некоторые свойства объекта Element:

Свойство	Использование
innerHTML	Получает или устанавливает содержимое элемента
height	Высота элемента
width	Ширина элемента
clientHeight	Высота ширина элемента без учёта рамок, границ, полос прокрутки и т.п.
clientWidth	Ширина элемента без учёта рамок, границ, полос прокрутки и т.п.
clientLeft	Смещение левого края элемента относительно левого края элемента-родителя без учёта рамок, границ, полос прокрутки и т.п.
clientTop	Смещение верхнего края элемента относительно верхнего края элемента-родителя без учёта рамок, границ, полос прокрутки и т.п.
offsetHeight	Высота элемента относительно элемента-родителя
offsetWidth	Ширина элемента относительно элемента-родителя;
offsetLeft	Смещение левого края элемента относительно левого края элемента-родителя

Самым важным свойством элемента, которое можно изменить посредством DOM, является свойство `innerHTML`:

```
...  
<p id="paragraph">Это <i>простой</i> HTML-файл.</p>  
...  
// Получить ссылку на элемент с атрибутом id = paragraph  
const par = document.getElementById('paragraph');  
par.textContent; // "Это простой HTML-файл."  
par.innerHTML; // "Это <i>простой</i> HTML-файл."  
...  
par.innerHTML = "<i>Измененный</i> HTML-файл";
```

Таким образом с помощью свойства `innerHTML` можно также вставлять теги HTML.

Методы объекта Element

Метод	Использование
<code>addEventListener()</code>	Назначает обработчик событий для элемента
<code>removeEventListener()</code>	Удаляет указанный слушатель событий
<code>click()</code>	Имитирует щелчок мышью на элементе
<code>blur()</code>	Лишает элемент фокуса ввода
<code>focus()</code>	Переводит фокус ввода на данный элемент
<code>getAttribute()</code>	Получает значение указанного атрибута элемента
<code>setAttribute()</code>	Устанавливает указанное значение для атрибута
<code>removeAttribute()</code>	Удаляет заданный атрибут из элемента
<code>hasAttribute()</code>	Возвращает значение <code>true</code> , если элемент содержит указанный атрибут, иначе — <code>false</code>
<code>appendChild()</code>	Вставляет новый дочерний узел в элемент (в качестве последнего дочернего узла)
<code>insertBefore()</code>	Вставляет новый дочерний узел перед заданным существующим узлом
<code>replaceChild()</code>	Заменяет указанный дочерний узел другим
<code>hasChildNodes()</code>	Возвращает значение <code>true</code> , если элемент содержит дочерние узлы, иначе — <code>false</code>
<code>removeChild()</code>	Удаляет заданный дочерний узел
<code>toString()</code>	Преобразует элемент в строку

Контекст выполнения и область видимости

Концепция контекста выполнения, или просто *контекста* (context), очень важна в JavaScript. От контекста выполнения переменной или функции зависит, какие другие данные ей доступны и как она должна работать. С каждым контекстом выполнения связан *объект переменных* (variable object), содержащий все переменные и функции контекста. Он недоступен в коде, но используется за кулисами для обработки данных.

Наиболее общим является глобальный контекст выполнения. В веб-браузерах глобальным контекстом считается контекст объекта window, так что все глобальные переменные и функции создаются как свойства и методы объекта window. Когда весь код в контексте выполнен, он уничтожается вместе со всеми определёнными в нём переменными и функциями (глобальный контекст существует вплоть до закрытия веб-страницы или веб-браузера).

У каждого вызова функции имеется свой локальный контекст выполнения. При передаче управления в функцию её контекст помещается в стек контекста, а при выходе из функции он извлекается из стека, при этом управление возвращается в прежний контекст. Так осуществляется контроль над последовательностью операций в JavaScript-программе.

Контекст выполнения и область видимости

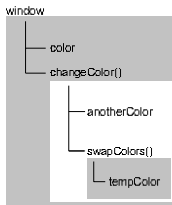
При выполнении кода в контексте создаётся *цепочка областей видимости* (scope chain) объектов переменных, которая обеспечивает упорядоченный доступ ко всем переменным и функциям, доступным в контексте выполнения. Первым звеном цепочки областей видимости всегда является объект переменных контекста, код которого выполняется. Каждый последующий объект переменных в цепочке относится к все более внешнему контексту, пока не достигается глобальный контекст. Объект переменных глобального контекста всегда последний в цепочке областей видимости.

При разрешении идентификатора его имя ищется в цепочке областей видимости. Поиск всегда осуществляется в направлении от первого звена к последнему, пока не обнаруживается идентификатор (если найти его не удаётся, обычно возникает ошибка).

Аргументы функций считаются переменными и подчиняются тем же правилам доступа, что и любые другие переменные в контексте выполнения.

Контекст выполнения и область видимости

```
let color = "blue";
function changeColor(){
  let anotherColor = "red";
  function swapColors(){
    let tempColor = anotherColor;
    anotherColor = color;
    color = tempColor;
    // здесь доступны переменные color, anotherColor и tempColor
  }
  // здесь доступны переменные color и anotherColor, но не tempColor
  swapColors();
}
// здесь доступна только переменная color
changeColor();
```



JavaScript — это язык со сборкой мусора, то есть за управление памятью при работе сценариев отвечает среда выполнения. В языках вроде C и C++ слежение за использованием памяти относится к важнейшим задачам и является источником многих проблем. JavaScript освобождает разработчиков от забот по управлению памятью, автоматически выделяя сценариям нужную память и возвращая в среду память, которая больше не используется. Сборщик мусора запускается периодически с заданной частотой или в predetermined моменты выполнения кода.

Как правило, объём памяти, доступной в веб-браузерах, гораздо меньше, чем в обычных приложениях. Он ограничивается в основном ради безопасности, чтобы сценарии JavaScript в веб-страницах не могли вызвать сбой операционной системы, израсходовав всю системную память. Ограничения памяти влияют не только на выделение памяти для переменных, но и на стек вызовов и количество инструкций, выполняемых в одном потоке.

Если данные больше не нужны, то для оптимизации сборки мусора, лучше всего присвоить соответствующей переменной значение `null`. Этот совет относится преимущественно к глобальным переменным и свойствам глобальных объектов. В случае локальных переменных ссылки на данные удаляются автоматически, когда переменные покидают контекст:

```
function createPerson(name){
  let localPerson = {};
  localPerson.name = name;
  return localPerson;
}
let globalPerson = createPerson("Nicholas");
// какие-то действия с globalPerson
globalPerson = null;
```

В этом коде переменная `localPerson` покидает контекст при завершении функции `createPerson()`, так что разрывать её связь со значением не требуется. Что касается `globalPerson`, то это глобальная переменная, поэтому когда она больше не требуется, ей присваивается значение `null`. Разрыв связи переменной со значением не приводит к автоматическому освобождению занятой им памяти. Значение просто выводится из контекста, что делает возможным возвращение памяти при следующей сборке мусора.

События — это все то, что происходит в браузере (например, загрузка веб-страницы), а также то, что делает пользователь (например, щелчки мышью, нажатия клавиш, перемещения мыши, изменение размеров окна, и т.п.). В браузере постоянно происходят какие-то события.

HTML DOM позволяет JavaScript распознавать события, происходящие в браузере, и реагировать на них. События можно разделить на отдельные группы в соответствии с тем, с какими HTML-элементами или объектами браузера они связаны.

События, поддерживаемые всеми HTML-элементами

Событие	Условие возникновения
click	Выполнения щелчка мышью на элементе
dblclick	Выполнение двойного щелчка мышью на элементе
keydown	Нажатие клавиши. Наступает постоянно до отпущания
keypress	Аналогично событию <code>keydown</code> , но возвращает значение кода символа в кодировке Unicode.
keyup	Отпущание клавиши после того, как она была нажата
mousedown	Нажатие кнопки мыши над элементом
mouseenter	Перемещение указателя мыши в область элемента, к которому подключен слушатель событий
mouseleave	Перемещение указателя мыши за пределы элемента, к которому подключен слушатель событий
mousemove	Перемещение указателя мыши над элементом
mouseout	Перемещение указателя мыши за пределы элемента или одного из его дочерних элементов, к которому подключен слушатель событий
mouseover	Перемещение указателя мыши над элементом или одним из его дочерних элементов, к которому подключен слушатель событий
mouseup	Отпущание кнопки мыши над элементом
mousewheel	Вращение колесика мыши

События, поддерживаемые всеми элементами кроме `<body>`, `<frameset>`

Событие	Условие возникновения
<code>blur</code>	Потеря элементом фокуса ввода
<code>change</code>	Пользователь вносит изменение в поле
<code>drag</code>	Событие перетаскивания
<code>error</code>	Элемент не доступен (например, некорректная ссылка, путь)
<code>focus</code>	Приобретение элементом фокуса ввода
<code>load</code>	Браузер загрузил элемент и все его зависимые ресурсы
<code>resize</code>	Изменение размера окна
<code>scroll</code>	Прокрутка документа или элемента
<code>afterprint</code>	Начало вывода документа на печать
<code>beforeprint</code>	Открытие окна предварительного просмотра выводимого на печать документа или завершение подготовки документа к печати
<code>beforeunload</code>	Окно, документ и подключенные к нему файлы подготовлены к выгрузке
<code>pagehide</code>	Браузер покидает страницу в истории просмотра
<code>pageshow</code>	Браузер переходит на страницу в истории сеанса
<code>popstate</code>	Изменение элемента истории просмотра в активном сеансе
<code>unload</code>	Выгрузка документа или включенного в него файла. Наступает после события <code>beforeunload</code>

Последовательность событий

События возникают последовательно, например, последовательность событий при нажатии кнопки мыши на элементе страницы будет такой:

```
mousedown  
mouseup  
click
```

При двойном нажатии последовательность будет такой:

```
mousedown  
mouseup  
click  
dblclick
```

Это значит, что событие `dblclick` возникает после события `click`.

При нажатии клавиши на клавиатуре последовательность будет такой:

```
keydown  
keypress  
keyup
```

Последовательность возникновения событий также может зависеть от используемого браузера.

Обработчик события — это асинхронная функция обратного вызова, обрабатывающая события ввода от пользователя, такие как щелчки мышью или нажатия клавиш на клавиатуре. Возможность определения обработчиков позволяет создавать динамические веб-страницы и изменять их содержимое в соответствии с вводом пользователя.

Первая из систем обработки событий была введена одновременно с выпуском первых версий JavaScript. Она основана на использовании специальных атрибутов обработчиков событий.

Встроенные атрибуты обработчиков событий образуются путём добавления префикса `on` к имени события. Их использование сводится к добавлению атрибута события в HTML-элемент. Когда происходит указанное событие, выполняется JavaScript-код, записанный в виде значения атрибута:

```
<a href="home.html" onclick="alert('Перейти на главную страницу!');  
Щёлкните здесь для перехода на главную страницу</a>
```

При щёлчке по ссылке на экране отобразится окно сообщения с текстом «Перейти на главную страницу!». Когда вы закроете это окно, выполнится заданный по умолчанию обработчик событий для этого элемента, который осуществит переход по ссылке, указанной в атрибуте `href`.

Обработка событий с использованием свойств элементов

Одним из наибольших недостатков, связанных с использованием устаревшей техники встраивания обработчиков событий в элементы, является то, что при этом нарушается главный принцип наилучшей практики программирования, а именно отделение кода представления (ответственного за внешний вид объектов) от функционального кода (ответственного за выполнение полезных действий). Смешивание обработчиков событий с тегами HTML затрудняет сопровождение веб-страниц и их отладку, одновременно затрудняя понимание кода. В версии 3 браузера Netscape была введена новая модель событий, позволяющая программистам подключать события к элементам в виде свойств:

```
document.getElementById("incrementButton").onclick = increaseCount;

function increaseCount(){
    ...
}
```

Обратите внимание, что за именами функций, назначаемых обработчику событий, не следуют круглые скобки. Такой синтаксис не означает вызова функции и лишь указывает на то, что эта функция должна выполняться всякий раз, когда происходит данное событие.

Назначить обработчик события в модели DOM Level 2 позволяет метод `addEventListener()`. Метод `addEventListener()` прослушивает события на любом DOM-узле и запускает выполнение заданных действий в зависимости от наступившего события. Когда запускается функция, указанная для обработчика события в качестве выполняемого действия, она автоматически получает единственный аргумент — объект `Event`. В соответствии с общепринятым соглашением для этого аргумента используется имя `e`.

По сравнению с использованием атрибутов DOM-событий метод `addEventListener()` обладает следующими преимуществами:

- ▣ одному элементу может быть назначено несколько обработчиков событий;
- ▣ работает на любом узле DOM, а не только на элементах;
- ▣ предоставляет большую степень контроля над обработкой события.

Удалить обработчик события можно с помощью метода `removeEventListener()`.

Обработка событий с использованием метода `addEventListener()`

Пример использования метода `addEventListener()`:

```
document.getElementById("incrementButton").  
    addEventListener('click',increaseCount,false);  
function increaseCount(e){ // e - ссылка на объект event  
    window.alert("Элемент " + this.getAttribute("id"));  
}
```

Метод `addEventListener()` реализован с использованием трёх аргументов.

Первый аргумент — это тип события. В отличие от двух других способов обработки событий, метод `addEventListener()` требует указания лишь имени события без префикса `on`, например, `click` вместо `onclick`.

Второй аргумент — это функция, которая должна вызываться при наступлении события. В эту функцию в качестве аргумента передаётся ссылка на объект `event`, а внутри функции через ключевое слово `this` доступна ссылка на текущий элемент.

Третий аргумент — это булево значение (`true` или `false`), которое определяет очередность выполнения обработчиков событий в тех случаях, когда у элемента, с которым связано событие, имеется родительский элемент, также связанный с событием.

Click Me!



В случае вложенных элементов важно знать, какое из двух событий произойдет первым. Например, если щёлкнуть на внутреннем круге, то какое событие должно произойти первым: связанное с квадратом или с кругом?

Наиболее распространённой стратегией обработки подобных событий является модель *всплытия событий*. События, относящиеся к наиболее глубоко вложенным элементам, происходят первыми, а затем «всплывают» в направлении наружных элементов. Чтобы использовать эту стратегию, следует установить для последнего аргумента метода `addEventListener()` значение `false`, которое является также значением по умолчанию и используется в большинстве случаев.

Другой способ обработки подобных сценариев называется *захватом событий*. В этом случае первыми происходят внешние события, а последними — внутренние.

Объект `event`

Объект `event` позволяет получить детальную информацию о произошедшем событии и выполнить необходимые действия. Объект `event` доступен только в обработчиках событий. При наступлении следующего события все предыдущие значения свойств сбрасываются.

Объект `event` имеет следующие свойства:

- ▣ `clientX` и `clientY` — координаты события (по осям X и Y) в клиентских координатах;
- ▣ `screenX` и `screenY` — координаты события (по осям X и Y) относительно окна;
- ▣ `offsetX` и `offsetY` — координаты события (по осям X и Y) относительно контейнера;
- ▣ `x` и `y` — координаты события по осям X и Y . В модели DOM Level 2 этих свойств нет;
- ▣ `button` — число, указывающее нажатую кнопку мыши. Может принимать следующие значения:
 - ▣ 0 — кнопки не были нажаты;
 - ▣ 1 — нажата левая кнопка мыши;
 - ▣ 2 — нажата правая кнопка мыши;
 - ▣ 3 — левая и правая кнопки мыши были нажаты одновременно;
 - ▣ 4 — нажата средняя кнопка.

В модели DOM Level 2 значения другие:

- ▣ 0 — нажата левая кнопка мыши;
- ▣ 1 — нажата средняя кнопка;
- ▣ 2 — нажата правая кнопка мыши;

Свойства объекта `event`

- ▣ `keyCode` — код нажатой клавиши клавиатуры.
- ▣ `altKey` — `true`, если в момент события была нажата клавиша `<Alt>`;
- ▣ `ctrlKey` — `true`, если была нажата клавиша `<Ctrl>`;
- ▣ `shiftKey` — `true`, если была нажата клавиша `<Shift>`;
- ▣ `target` — содержит объект, породивший событие.

Действия по умолчанию и их отмена

Во многих случаях может оказаться желательным, чтобы действие по умолчанию, связанное с данным элементом, не было выполнено. Например, если пользователь щелкает на ссылке <a>, то браузер обрабатывает это событие, загрузив нужную страницу. Метод `preventDefault()` позволяет предотвратить такое поведение:

```
<a href="file.html" onclick="f_event(event);">  
function f_event(e) {  
    e.preventDefault();  
    window.alert("Перехода по ссылке не будет!");  
}
```

Прерывание всплытия событий

Для управления вызовом вложенных событий существует три возможности.

- 1 **Вызов метода `preventDefault` отменяет событие.** Отменённые события продолжают распространяться, но их свойство `defaultPrevented` устанавливается равным `true`. Встроенные в браузер обработчики событий проверяют значение `defaultPrevented` и, если оно истинно, ничего не предпринимают. Обработчики событий, которые вы пишете, могут проигнорировать значение этого свойства (и обычно так и делают).
- 2 **Вызов метода `stopPropagation` предотвращает дальнейшее распространение события за текущий элемент:**

```
<body onclick="f_print(event);">
```

```
function f_print(e) {  
    e.stopPropagation();  
}
```

При этом все обработчики, связанные с текущим элементом, будут вызваны, но никакие обработчиков, связанных с другими элементами не вызываются.

- 3 **Вызов метода `stopImmediatePropagation` запретит вызов дальнейших обработчиков (даже если они связаны с текущим элементом).**

AJAX (Asynchronous JavaScript and XML, асинхронный JavaScript и XML) — это технология программной загрузки произвольных данных. Программа инициирует загрузку файла с данными, а потом считывает его содержимое и обрабатывает — и все это без перезагрузки самой страницы. С помощью этой технологии можно загружать обычные текстовые файлы. Технология AJAX позволяет загружать данные исключительно с Web-сервера. Загрузка из локальных файлов во всех Web-обозревателях заблокирована в целях безопасности.

Прежде чем загрузить какой-либо файл с применением технологии AJAX, следует получить объект, который, собственно, и выполнит его загрузку. В Firefox, Chrome, Opera, Safari и Internet Explorer, начиная с версии 7, загрузкой данных «заведует» класс XMLHttpRequest. Этот класс поддерживается самим Web-обозревателем и определен в стандарте DOM, поэтому способ загрузки данных с его помощью носит название стандартного.

Нам нужно лишь создать объект упомянутого класса оператором new. Никакие параметры при этом не указываются:

```
var oAJAX = new XMLHttpRequest();
```

Класс XMLHttpRequest также доступен через одноимённое свойство объекта window.

Получив объект, реализующий технологию AJAX, мы можем отправить Web-серверу запрос на загрузку файла с данными.

Существуют две разновидности запросов на получение данных AJAX, которые мы можем отправить:

- ▣ *синхронный запрос*, при котором Web-обозреватель приостанавливает выполнение программы и ждёт, пока файл с данными не будет получен;
- ▣ *асинхронный запрос*, при котором Web-обозреватель продолжает выполнять программу, не дожидаясь получения запрошенного файла, а когда он, наконец, будет получен, генерирует особое событие.

На практике чаще встречаются асинхронные запросы, т.к. они позволяют получить данные по ходу выполнения прочего JavaScript-кода и, соответственно, не приводят к «зависанию» всей страницы.

Объект AJAX. Задание параметров запроса

Сначала нам следует указать параметры отправляемого запроса: метод отсылки данных (GET, POST, DELETE и др.), интернет-адрес файла с данными или программы, которая сгенерирует эти данные, и вид запроса (синхронный или асинхронный). Все это выполняет метод `open` класса `XMLHttpRequest`:

```
<объект класса XMLHttpRequest>.open( <метод отправки данных>,  
<интернет-адрес>, true|false)
```

Метод отправки данных указывается в виде строки, например, "GET", который используется в браузере при посещении веб-страницы.

Интернет-адрес, с которого запрашиваются данные, также указывается как строка. Если третьим параметром передано значение `true`, будет выполнен асинхронный запрос, если `false` — синхронный. Метод `open` не возвращает результат. Например:

```
oAJAX.open ( "GET", filename, true);
```

Задаём параметры синхронного запроса на получение файла `filename`, в котором хранится фрагмент HTML-кода для вывода на страницу.

Собственно отправка запроса выполняется вызовом не возвращающего результат метода `send` класса `XMLHttpRequest`. Пример:

```
oAJAX.send();
```

Если данные, которые мы собираемся подгрузить, генерируются выполняющейся на стороне сервера программой, эта программа для работы может требовать какую-либо входную информацию. И отправить её можно методом **GET ИЛИ POST**:

- ❑ Если входные данные отправляются по методу **GET**, они просто добавляются к интернет-адресу, указанному вторым параметром метода `open`. Тогда метод `send` вызывается без указания параметров.
- ❑ Если входные данные отправляются по методу **POST**, эти данные указываются в качестве единственного параметра метода `send`. К запрашиваемому интернет-адресу они в этом случае не добавляются.

Получив AJAX-запрос на подгрузку данных, Web-сервер либо отправит запрошенный файл, либо вызовет серверную программу, которая получит отправленную входную информацию и сгенерирует результирующие данные, которые, опять же, будут отправлены.

Для получения данных следует требуется написать обработчик. Его можно оформить двумя способами, первый из которых является универсальным, а второй применим лишь в случае синхронного запроса.

- ▣ Обработчик можно оформить в виде функции (обычной или анонимной), которую нужно присвоить свойству `onreadystatechange` класса `XMLHttpRequest`. Такой обработчик будет универсальным, подходящим и для синхронного, и для асинхронного запроса. Присвоение функции-обработчика свойству `onreadystatechange` следует выполнять перед вызовом метода `send`. Существует вероятность того, что запрошенные данные загрузятся ранее, чем для них будет указан обработчик, и такую ситуацию лучше исключить:

```
function getData() {  
    // Здесь получаем и обрабатываем данные  
}
```

```
oAJAX.open("GET", fileName, true);  
oAJAX.onreadystatechange = getData;  
oAJAX.send();
```

- ▣ Если был выполнен синхронный запрос, код обработчика можно просто поместить после вызова метода `send`:

```
oAJAX.open("GET", fileName, false);  
oAJAX.send();  
// Здесь получаем и обрабатываем данные
```

Объект AJAX. Определение успешного получения данных

Если мы используем первый способ обработки полученных данных, то следует помнить, что событие `onreadystatechange` будет возникать всякий раз, когда изменяется состояние ожидания этих данных (когда запрос собственно отправляется, когда данные получены, но ещё не обработаны, и др.). И ещё следует иметь в виду, что Web-сервер или серверная программа может вернуть не только запрашиваемые данные, но и сообщение об ошибке.

Поэтому, в рассматриваемом случае, понадобятся следующие свойства класса `XMLHttpRequest`:

- ▣ `readyState` — возвращает число, обозначающее состояние ожидания данных:
 - ▣ 0 — соединение с Web-сервером ещё не установлено;
 - ▣ 1 — соединение с Web-сервером установлено;
 - ▣ 2 — данные загружены, но ещё не обработаны;
 - ▣ 3 — идет обработка загруженных данных;
 - ▣ 4 — данные обработаны и могут быть извлечены;
- ▣ `status` — возвращает код ответа Web-сервера в виде числа: 200 (данные успешно получены) или 404 (возникла ошибка).

```
function getData() {  
    if ((oAJAX.readyState == 4) && (oAJAX.status == 200)) {  
        } } // Данные получены. Выполняем их обработку  
oAJAX.open("GET", filename, true);  
oAJAX.onreadystatechange = getData;           oAJAX.send();
```


Объект AJAX. Собственно получение данных

Загруженные данные можно извлечь из свойства `responseText` класса `XMLHttpRequest`. Эти данные представляют собой строку данных.

```
// Читает файл
function readOBJFile(fileName, gl) {
    var request = new XMLHttpRequest();

    request.onreadystatechange = function() {

        if (request.readyState === 4 && request.status !== 404) {

            onReadOBJFile(request.responseText, fileName, gl);

        }
    }
    request.open('GET', fileName, true); // Создать запрос
    request.send(); // Послать запрос
}
```

Для загрузки содержимого графического файла в JavaScript-сценарий, удобнее всего использовать объекта класса Image, который представляет графическое изображение. Для этого с помощью оператора new создаём объекта класса Image. Далее присваиваем свойству src этого объекта интернет-адрес загружаемого графического файла в виде строки:

```
var image = new Image(); // Создать объект изображения
// Зарегистрировать обработчик, вызываемый после загрузки изображения
image.onload = function(){loadTexture(gl,n,texture,u_Sampler,image);};
// Заставить браузер загрузить изображение
image.src = '../resources/sky.jpg';
```

В некоторых языках (например, в PHP) ошибки времени выполнения возникают из-за деления на ноль или обращения к несуществующему элементу массива. В языке JavaScript в этих случаях программа прервана не будет.

При попытке деления на ноль возвращается значение Infinity:

```
window.alert(5/0); // Infinity
```

При обращении к несуществующему элементу массива возвращается значение undefined:

```
var arr = [1, 2];  
window.alert(arr[20]); // undefined
```

В некоторых случаях требуется указать программе, что возникла неисправимая ошибка, и прервать выполнение всей программы. Для этого предназначен оператор `throw`:

```
if (d < 0)
    throw new Error("Переменная не может быть меньше нуля");
```

Сообщение будет выведено в окне браузера.

Браузеры с поддержкой консоли предоставляют объект `console`, у которого есть несколько методов для вывода данных в отладочном режиме. Спецификация этого объекта описана в Console API. Метод `console.log()` выводит данные в консоль из сценария. Он может выводить в консоль сразу несколько значений, разделенных запятыми:

```
console.log('Высота', height);
```

Чтобы разделять разные типы сообщений, которые записываются в консоль, их можно выводить с помощью трёх разных методов. Каждый из них отличается собственным цветом и значком:

- 1 `console.info()` используется для вывода общей информации.
- 2 `console.warn()` используется для вывода предупреждений.
- 3 `console.error()` используется для вывода ошибок.

С помощью метода `console.assert()` можно проверить, истинно ли условие, и выполнить запись в консоль, только если выражение вернуло значение `false`:

```
console.assert(this.value >= 10, 'Пользователь ввел число меньше 10');
```