Вопросы к коллоквиуму для студентов II-го курса

1. Переменные. Имена переменных. Константы.
2. Типы данных. Оператор typeof.
3. Преобразование типов.
4. Операторы. Бинарные и унарные операторы. Приоритет операторов. Совмещение операторов.
5. Операторы сравнения. Сравнение с null и undefined.
6. Условные операторы: if, '?'. Конструкция switch.
7. Логические операторы.
8. Циклы while, for.
9. Функции (Function Declaration). Параметры по умолчанию.
10. Функциональные выражения (Function Expression) и функции-стрелки.
11. Числа. Способы записи числа. Системы счисления. Методы типа Number: преобразование к числу, округление, проверка специальных числовых значений.
12. Строки. Методы типа String: изменение регистра, поиск подстроки. Сравнение строк.
13. Массивы.
14. Методы массивов: добавление, удаление и замена элементов, объединение массивов, поиск в массиве.
15. Методы перебора и преобразование массива.
16. Объекты. Литералы и свойства. Вычисляемые и короткие свойства. Проверка существования свойства. Перебор и упорядочение свойств объекта.
17. Копирование, клонирование, сравнение, объединение объектов. Объекты-константы.
18. Тип данных Symbol.
19. Коллекции Set, WeakSet.
20. Коллекции Map, WeakMap.
21. Деструктурирующее присваивание. Вложенная деструктуризация.
22. Дата и Время. Объект Date. Получение и установка компонентов даты. Автоисправление даты. Разность дат.
23. Глобальны объект. Создание функции с помощью конструктора (new Function).

1. [Лексическое](https://learn.javascript.ru/closure" \l "leksicheskoe-okruzhenie) окружение (LexicalEnvironment). Замыкание.
2. Объект функции. Именованное функциональное выражение (Named Function Expression).
3. Остаточные параметры и оператор расширения.
4. Каррирование и частичное применение функции.
5. Генераторы. Функции-генераторы. Перебор объектов-генераторов.
6. Методы объектов, this. Оператор опциональной последовательности.
7. Итерируемые объекты. Псевдомассивы.
8. Преобразование объектов.
9. Создание объектов через "new".
10. Флаги и дескрипторы свойств.
11. Геттеры и сеттеры.
12. Декораторы. Методы call(), apply().
13. Привязка контекста.

**1.Переменные. Имена переменных. Константы.**

Для создания переменной в JavaScript, используйте ключевое слово let:

let message;

message = 'Hello'; // сохранить строку

Можно объявить несколько переменных в одной строке, но это не рекомендуется, так как ухудшает читаемость кода:

let user = 'John', age = 25, message = 'Hello';

Многострочный вариант немного длиннее, но легче для чтения:

let user = 'John';

let age = 25;

let message = 'Hello';

Можно объявлять переменные на нескольких строках и даже с запятой в начале строки:

let user = 'John',

age = 25,

message = 'Hello';

let user = 'John'

, age = 25

, message = 'Hello';

В старых скриптах можно найти ключевое слово: var вместо let:

var message = 'Hello';

Ключевое слово var – почти то же самое, что и let. Оно объявляет переменную, но немного по-другому, «устаревшим» способом.

[**Имена переменных**](https://learn.javascript.ru/variables#variable-naming)

Название переменной должно иметь ясный и понятный смысл, говорить о том, какие данные в ней хранятся.

В JavaScript есть два ограничения, касающиеся имён переменных:

1. Имя переменной должно содержать только буквы, цифры или символы $ и \_.
2. Первый символ не должен быть цифрой.

Если имя содержит несколько слов, обычно используется [верблюжья нотация](https://ru.wikipedia.org/wiki/CamelCase), например,  myVeryLongName.

Примеры допустимых имён:

let userName;

let test123;

let $ = 1; // объявили переменную с именем "$"

let \_ = 2; // а теперь переменную с именем "\_"

Примеры неправильных имён переменных:

let 1a; // не может начинаться с цифры

let my-name; // дефис '-' не разрешён в имени

Регистр имеет значение. Переменные с именами apple and AppLE – это две разные переменные.

Нелатинские буквы разрешены, но не рекомендуются. Можно использовать любой язык, включая кириллицу или даже иероглифы, например:

let имя = '...';

let 我 = '...';

Технически здесь нет ошибки, такие имена разрешены, но есть международная традиция использовать английский язык в именах переменных.

Существует [список зарезервированных слов](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Lexical_grammar#%D0%9A%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%B2%D1%8B%D0%B5_%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0), которые нельзя использовать в качестве имён переменных, потому что они используются самим языком. Например: let, class, return и function зарезервированы. Приведённый ниже код даёт синтаксическую ошибку:

let let = 5; // нельзя назвать переменную "let", ошибка!

let return = 5; // также нельзя назвать переменную "return", ошибка!

Обычно нужно определить переменную перед её использованием. Но старые стандарты позволяли создавать переменную простым присвоением значения без использования let. Это все ещё работает, если не включить use strict, для поддержания совместимости со старыми скриптами.

// заметка: "use strict" в этом примере не используется

num = 5; // если переменная "num" не существовала, она создаётся

alert(num); // 5

Это плохая практика и приведёт к ошибке в строгом режиме:

"use strict";

num = 5; // error: num is not defined

[**Константы**](https://learn.javascript.ru/variables#konstanty)

Чтобы объявить константную переменную необходимо использовать const вместо let:

const myBirthday = '18.04.1982';

Изменение константы приведет к ошибке:

const myBirthday = '18.04.1982';

myBirthday = '01.01.2001'; // ошибка, константу нельзя перезаписать!

Широко распространена практика использования констант в качестве псевдонимов для трудно запоминаемых значений, которые известны до начала исполнения скрипта. Названия таких констант пишутся с использованием заглавных букв и подчёркивания, например, для различных цветов в шестнадцатиричном формате:

const COLOR\_RED = "#F00";

const COLOR\_GREEN = "#0F0";

const COLOR\_BLUE = "#00F";

const COLOR\_ORANGE = "#FF7F00";

let color = COLOR\_ORANGE;

alert(color); // #FF7F00

Преимущества такого подхода:

* COLOR\_ORANGE гораздо легче запомнить, чем "#FF7F00".
* Гораздо легче допустить ошибку при вводе "#FF7F00", чем при вводе COLOR\_ORANGE.
* При чтении кода, COLOR\_ORANGE намного понятнее, чем #FF7F00.

**2.Типы данных. Оператор typeof.**

Переменная в JavaScript может содержать любые данные. В один момент там может быть строка, а в другой – число:

// Не будет ошибкой

let message = "hello";

message = 123456;

Языки программирования, в которых такое возможно, называются динамически типизированными. Это значит, что типы данных есть, но переменные не привязаны ни к одному из них. Есть семь основных типов данных в JavaScript, пять из них называются «примитивными», потому что их значениями могут быть только простые значения (будь то строка или число, или что-то ещё).

[**Число**](https://learn.javascript.ru/types#chislo)

let n = 123;

n = 12.345;

Числовой тип данных (number) представляет как целочисленные значения, так и числа с плавающей точкой. Существует множество операций для чисел, например, умножение \*, деление /, сложение +, вычитание - и так далее.

Помимо обычных чисел существуют так называемые «специальные числовые значения», которые относятся к этому типу данных: Infinity, -Infinity и NaN.

*Infinity* представляет собой математическую [бесконечность](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D1%87%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C#%D0%92_%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B5) ∞. Это особое значение, которое больше любого числа. Мы можем получить его в результате деления на ноль или задать его явно:

alert( 1 / 0 ); // Infinity

alert( Infinity ); // Infinity

*NaN* означает вычислительную ошибку. Это результат неправильной или неопределённой математической операции, например:

alert( "не число" / 2 ); // NaN, такое деление является ошибкой

Любая операция с NaN возвращает NaN:

alert( "не число" / 2 + 5 ); // NaN

Математические операции в JavaScript позволяют делать что угодно: делить на ноль, обращаться со строками как с числами и т.д. Скрипт никогда не остановится с фатальной ошибкой. В худшем случае просто в результате выполнения будет возвращен NaN .

Тип *BigInt* –  представляет собой встроенный объект, который предоставляет способ представлять целые числа больше pow(2, 53) - 1, наибольшего числа, которое JavaScript может надежно представить с Number примитивом.

Чтобы обозначить, что число относится к типу BigInt нужно добавить n в конце числа. n означает, что это BigInt.

let oldMax = Number.MAX\_SAFE\_INTEGER; // 9007199254740991

++oldMax; // 9007199254740992

++oldMax; // 9007199254740992 <- такое же значение

let newMax = 9007199254740992n;

++newMax; // 9007199254740993n

++newMax; // 9007199254740994n

const a = 9007199254740991n; // 9007199254740991n

const b = BigInt(9007199254740991n); // 9007199254740991n

a === b; // true

typeof 10; // "number";

typeof 10n; // "bigint";

[**Строка**](https://learn.javascript.ru/types#stroka)

Строка (string) в JavaScript должна быть заключена в кавычки.

let str = "Привет";

let str2 = 'Одинарные кавычки тоже подойдут';

let phrase = `Обратные кавычки позволяют встраивать переменные ${str}`;

В JavaScript существует три типа кавычек.

* Двойные кавычки: "Привет".
* Одинарные кавычки: 'Привет'.
* Обратные кавычки: `Привет`.

Двойные или одинарные кавычки являются «простыми», между ними нет разницы в JavaScript. Обратные кавычки же имеют расширенный функционал. Они позволяют встраивать выражения в строку, заключая их в ${…}. Например:

let name = "Иван";

// Вставим переменную

alert( `Привет, ${name}!` ); // Привет, Иван!

// Вставим выражение

alert( `результат: ${1 + 2}` ); // результат: 3

Выражение внутри ${…} вычисляется, и его результат становится частью строки. Можно записать туда всё, что угодно: переменную name или выражение 1 + 2, или что-то более сложное.

В некоторых языках для одного символа существует специальный «символьный» тип. Например, в C и Java это char. В JavaScript подобного типа нет, есть только тип string. Строка может содержать один символ или множество.

[**Булевый (логический) тип**](https://learn.javascript.ru/types#bulevyy-logicheskiy-tip)

Булевый тип (boolean) может принимать только два значения: true (истина) и false (ложь). Такой тип, как правило, используется для хранения значений да/нет: true значит «да, правильно», а false значит «нет, не правильно». Например:

let nameFieldChecked = true; // да, поле отмечено

let ageFieldChecked = false; // нет, поле не отмечено

Булевы значения также могут быть результатом сравнений:

let isGreater = 4 > 1;

alert( isGreater ); // true (результатом сравнения будет "да")

[**Значение «null»**](https://learn.javascript.ru/types#znachenie-null)

Специальное значение null не относится ни к одному из типов, описанных выше. Оно формирует отдельный тип, который содержит только значение null:

let age = null;

В JavaScript null не является «ссылкой на несуществующий объект» или «нулевым указателем», как в некоторых других языках. Это просто специальное значение, которое представляет собой «ничего», «пусто» или «значение неизвестно». В приведённом выше коде указано, что переменная age неизвестна или не имеет значения по какой-то причине.

[**Значение «undefined»**](https://learn.javascript.ru/types#znachenie-undefined)

Специальное значение undefined также стоит особняком. Оно формирует тип из самого себя так же, как и null. Оно означает, что «значение не было присвоено». Если переменная объявлена, но ей не присвоено никакого значения, то её значением будет undefined:

let x;

alert(x); // выведет "undefined"

Технически можно присвоить значение undefined любой переменной:

let x = 123;

x = undefined;

alert(x); // "undefined"

Но так делать не рекомендуется. Обычно null используется для присвоения переменной «пустого» или «неизвестного» значения, а undefined для проверок, была ли переменная назначена.

[**Объекты и символы**](https://learn.javascript.ru/types#obekty-i-simvoly)

Тип object (объект) используется для хранения коллекций данных или более сложных объектов.

Тип symbol (символ) используется для создания уникальных идентификаторов объектов.

Рассмотрим объекты и символы позднее после того, как изучим подробнее примитивы.

[**Оператор typeof**](https://learn.javascript.ru/types#type-typeof)

Оператор typeof возвращает тип аргумента. Это полезно, когда необходимо обрабатывать значения различных типов по-разному или просто сделать проверку.

У него есть два синтаксиса, результат одинаковый:

* Синтаксис оператора: typeof x.
* Синтаксис функции: typeof(x).

Вызов typeof x возвращает строку с именем типа:

typeof undefined // "undefined"

typeof 0 // "number"

typeof true // "boolean"

typeof "foo" // "string"

typeof null // "object" (1)

typeof alert // "function" (2)

Результатом вызова typeof null в строке (1) является "object". Это неверно. Это официально признанная ошибка в typeof, сохранённая для совместимости. null не является объектом, это специальное значение с отдельным типом.

Вызов typeof alert в строке (2) возвращает "function", потому что alert является функцией. В JavaScript нет специального типа «функция». Функции относятся к объектному типу. Но typeof обрабатывает их особым образом, возвращая "function". Формально это неверно, но очень удобно на практике.

**3.Преобразование типов.**

Чаще всего, операторы и функции автоматически приводят переданные им значения к нужному типу. Например, alert автоматически преобразует любое значение к строке, а математические операторы преобразуют значения к числам. Есть также случаи, когда нужно явно преобразовать значение в ожидаемый тип.

[**Строковое преобразование**](https://learn.javascript.ru/type-conversions#strokovoe-preobrazovanie)

Строковое преобразование происходит, когда требуется представление чего-либо в виде строки. Например, alert(value) преобразует значение к строке.

Также можно использовать функцию String(value) чтобы преобразовать значение к строке:

let value = true;

alert(typeof value); // boolean

value = String(value); // теперь value это строка "true"

alert(typeof value); // string

Преобразование происходит очевидным способом. False становится "false", null становится "null" и т.п.

Почти все математические операторы выполняют численное преобразование. Исключение составляет +. Если одно из слагаемых является строкой, тогда и все остальные приводятся к строкам и они конкатенируются (присоединяются) друг к другу:

alert( 1 + '2' ); // '12' (строка справа)

alert( '1' + 2 ); // '12' (строка слева)

Так происходит, только если хотя бы один из аргументов является строкой. Во всех остальных случаях, значения складываются как числа.

[**Численное преобразование**](https://learn.javascript.ru/type-conversions#chislennoe-preobrazovanie)

Численное преобразование происходит в математических функциях и выражениях. Например, когда операция деления / применяется не к числу:

alert( "6" / "2" ); // 3, Строки преобразуются в числа

Можно использовать функцию Number(value) чтобы явно преобразовать value к числу:

let str = "123";

alert(typeof str); // string

let num = Number(str); // становится числом 123

alert(typeof num); // number

Явноe преобразование часто применяется, когда необходимо получить число из строковых источников, вроде форм текстового ввода. Если строка не может быть явно приведена к числу, то результатом преобразования будет NaN. Например:

let age = Number("Любая строка вместо числа");

alert(age); // NaN, преобразование не удалось

Правила численного преобразования:

| **Значение** | **Результат** |
| --- | --- |
| undefined | NaN |
| null | 0 |
| true / false | 1 / 0 |
| string | Пробельные символы по краям обрезаются. Далее, если остаётся пустая строка, то 0, иначе из непустой строки «считывается» число. При ошибке результат NaN. |

Примеры:

alert( Number(" 123 ") ); // 123

alert( Number("123z") ); // NaN (ошибка чтения числа в "z")

alert( Number(true) ); // 1

alert( Number(false) ); // 0

null и undefined ведут себя по-разному: null становится нулём, undefined приводится к NaN.

[**Логическое преобразование**](https://learn.javascript.ru/type-conversions#logicheskoe-preobrazovanie)

Логическое преобразование происходит в логических операторах но так же может быть выполнено явно с помощью функции Boolean(value).

Правила преобразования:

* Значения, которые интуитивно «пустые», вроде 0, пустой строки, null, undefined, и NaN, становятся false.
* Все остальные значения становятся true.

Например:

alert( Boolean(1) ); // true

alert( Boolean(0) ); // false

alert( Boolean("Привет!") ); // true

alert( Boolean("") ); // false

Строка с нулём "0" преобразуется в true. Некоторые языки воспринимают строку "0" как false. Но в JavaScript, если строка не пустая, то она всегда true.

alert( Boolean("0") ); // true

alert( Boolean(" ") ); // пробел это тоже true

**4.Операторы. Бинарные и унарные операторы. Приоритет операторов. Совмещение операторов.**

*Операнд* – то, к чему применяется оператор. Например, в умножении 5 \* 2 есть два операнда: левый операнд равен 5, а правый операнд равен 2. Иногда их называют аргументами.

*Унарным* называется оператор, который применяется к одному операнду. Например, оператор унарный минус "-"меняет знак числа на противоположный:

let x = 1;

x = -x;

alert( x ); // -1, применили унарный минус

*Бинарным* называется оператор, который применяется к двум операндам. Тот же минус существует и в бинарной форме:

let x = 1, y = 3;

alert( y - x ); // 2, бинарный минус

Формально мы говорим о двух разных операторах: унарное отрицание (один операнд: меняет знак) и бинарное вычитание (два операнда: вычитает).

[**Сложение строк, бинарный +**](https://learn.javascript.ru/operators#slozhenie-strok-binarnyy)

Обычно при помощи оператора плюс '+' складывают числа. Но если бинарный оператор '+' применить к строкам, то он их объединяет в одну. Если хотя бы один операнд является строкой, то второй будет также преобразован к строке.

let s = "моя" + "строка";

alert(s); // моястрока

Например:

alert( '1' + 2 ); // "12"

alert( 2 + '1' ); // "21"

Важно то, что операции выполняются слева направо. Если перед строкой идут два числа, то числа будут сложены перед преобразованием в строку:

alert(2 + 2 + '1' ); // будет "41", а не "221"

Сложение и преобразование строк – это особенность бинарного плюса +. Другие арифметические операторы работают только с числами и всегда преобразуют операнды в числа. Например, вычитание и деление:

alert( 2 - '1' ); // 1

alert( '6' / '2' ); // 3

[**Преобразование к числу, унарный плюс +**](https://learn.javascript.ru/operators#preobrazovanie-k-chislu-unarnyy-plyus)

Плюс + существует в двух формах: бинарной, которая рассматривалась выше, и унарной. Унарный плюс + ничего не делает с числами. Но если операнд не число, унарный плюс преобразует его в число. Это то же самое, что и Number(...), только короче. Например:

// Не влияет на числа

let x = 1;

alert( +x ); // 1

let y = -2;

alert( +y ); // -2

// Преобразует нечисла в число

alert( +true ); // 1

alert( +"" ); // 0

Необходимость преобразовывать строки в числа возникает очень часто. Например, обычно значения полей HTML-формы – это строки. Если их надо сложить, то сначала необходимо преобразовать к числам. Бинарный плюс сложит их как строки:

let apples = "2";

let oranges = "3";

alert( apples + oranges ); // "23"

Поэтому использутся унарный плюс, чтобы преобразовать к числу:

let apples = "2";

let oranges = "3";

// оба операнда предварительно преобразованы в числа

alert( +apples + +oranges ); // 5

// более длинный вариант

// alert( Number(apples) + Number(oranges) ); // 5

Сначала выполнятся унарные плюсы, приведут строки к числам, а затем – бинарный '+' их сложит. Этот порядок определяет приеоритет оператора.

[**Приоритет операторов**](https://learn.javascript.ru/operators#prioritet-operatorov)

В том случае, если в выражении есть несколько операторов – порядок их выполнения определяется приоритетом, или, другими словами, существует определённый порядок выполнения операторов.

Известно, что умножение в выражении 2 \* 2 + 1 выполнится раньше сложения. Это потому, что умножение имеет более высокий приоритет, чем сложение.

Скобки важнее, чем приоритет, так что, если необходимо изменить порядок по умолчанию, можно использовать их, чтобы изменить приоритет. Например, написать (1 + 2) \* 2.

В JavaScript много операторов. Каждый оператор имеет соответствующий номер приоритета. Тот, у кого это число больше – выполнится раньше. Если приоритет одинаковый, то порядок выполнения – слева направо.

Ниже представлена часть [таблицы приоритетов](https://developer.mozilla.org/ru/JavaScript/Reference/operators/operator_precedence). Обратите внимание, что у унарных операторов приоритет выше, чем у соответствующих бинарных:

| **Приоритет** | **Название** | **Обозначение** |
| --- | --- | --- |
| … | … | … |
| 16 | унарный плюс | + |
| 16 | унарный минус | - |
| 14 | умножение | \* |
| 14 | деление | / |
| 13 | сложение | + |
| 13 | вычитание | - |
| … | … | … |
| 3 | присваивание | = |
| … | … | … |

Так как «унарный плюс» имеет приоритет 16, который выше, чем 13 у «сложения» (бинарный плюс), то в выражении "+apples + +oranges" сначала выполнятся унарные плюсы, а затем сложение.

**[Присваивание](https://learn.javascript.ru/operators" \l "prisvaivanie)**

В таблице приоритетов также есть оператор присваивания =. У него один из самых низких приоритетов – 3. Именно поэтому, когда переменной что-либо присваивают, например, x = 2 \* 2 + 1, то сначала выполнится арифметика, а уже затем произойдёт присваивание =.

let x = 2 \* 2 + 1;

alert( x ); // 5

Возможно присваивание по цепочке:

let a, b, c;

a = b = c = 2 + 2;

alert( a ); // 4

alert( b ); // 4

alert( c ); // 4

Такое присваивание работает справа-налево. Сначала вычисляется самое правое выражение 2 + 2, и затем оно присвоится переменным слева: c, b и a. В конце у всех переменных будет одно значение.

**Оператор "=" возвращает значение**

Все операторы возвращают значение. Для некоторых это очевидно, например, сложение + или умножение \*. Но и оператор присваивания не является исключением. Вызов x = value записывает value в x и возвращает его. Благодаря этому присваивание можно использовать как часть более сложного выражения:

let a = 1;

let b = 2;

let c = 3 - (a = b + 1);

alert( a ); // 3

alert( c ); // 0

В примере выше результатом (a = b + 1) будет значение, которое присваивается в a, то есть 3. Потом оно используется для дальнейших вычислений. Писать в таком стиле не рекомендуется, так как это делает ваш код менее понятным и читабельным.

[**Остаток от деления %**](https://learn.javascript.ru/operators#ostatok-ot-deleniya)

Оператор взятия остатка в выражении a % b возвращает остаток от деления a на b. Например:

alert( 5 % 2 ); // 1, остаток от деления 5 на 2

alert( 8 % 3 ); // 2, остаток от деления 8 на 3

alert( 6 % 3 ); // 0, остаток от деления 6 на 3

[**Возведение в степень \*\***](https://learn.javascript.ru/operators#vozvedenie-v-stepen)

Оператор возведения в степень \*\* недавно добавили в язык. Для натурального числа b результат a \*\* b равен a, умноженному на само себя b раз. Например:

alert( 2 \*\* 2 ); // 4 (2 \* 2)

alert( 2 \*\* 3 ); // 8 (2 \* 2 \* 2)

alert( 2 \*\* 4 ); // 16 (2 \* 2 \* 2 \* 2)

Оператор работает и для нецелых чисел. Например:

alert( 4 \*\* (1/2) ); // 2

alert( 8 \*\* (1/3) ); // 2

[**Инкремент/декремент**](https://learn.javascript.ru/operators#inkrement-dekrement)

Одной из наиболее частых операций в JavaScript, как и во многих других языках программирования, является увеличение или уменьшение переменной на единицу. Для этого существуют даже специальные операторы:

*Инкремент* ++ увеличивает на 1:

let counter = 2;

counter++; // работает как counter = counter + 1, просто запись короче

alert( counter ); // 3

*Декремент* -- уменьшает на 1:

let counter = 2;

counter--; // работает как counter = counter - 1, просто запись короче

alert( counter ); // 1

Инкремент/декремент можно применить только к переменной. Попытка использовать его на значении, типа 5++, вернёт ошибку.

Операторы ++ и -- могут быть расположены не только после, но и до переменной. Когда оператор идёт после переменной – это *постфиксная форма*: counter++. *Префиксная форма* – это когда оператор идёт перед переменной: ++counter. Обе эти формы записи делают одно и то же: увеличивают counter на 1. Разница в том, что префиксная форма возвращает новое значение, а постфиксная форма возвращает старое значение (до увеличения/уменьшения числа). Чтобы увидеть разницу, вот небольшой пример:

let counter = 1;

let a = ++counter; // (\*)

alert(a); // 2

В строке (\*) префиксная форма увеличения counter, она возвращает новое значение 2.

Пример использования постфиксной формы:

let counter = 1;

let a = counter++; // (\*)

alert(a); // 1

В строке (\*) постфиксная форма counter++ также увеличивает counter, но возвращает старое значение, которое было до увеличения. Так что alert покажет 1.

Операторы ++/-- могут также использоваться внутри выражений. Их приоритет выше, чем у арифметических операций. Например:

let counter = 1;

alert( 2 \* ++counter ); // 4

Сравните с:

let counter = 1;

alert( 2 \* counter++ ); // 2

Такая запись делает код менее читабельным. При беглом чтении кода можно с лёгкостью пропустить counter++, и будет неочевидно, что переменая увеличивается. Лучше использовать стиль «одна строка – одно действие»:

let counter = 1;

alert( 2 \* counter );

counter++;

[**Побитовые операторы**](https://learn.javascript.ru/operators#pobitovye-operatory)

Побитовые операторы работают с 32-разрядными целыми числами (при необходимости приводят к ним), на уровне их внутреннего двоичного представления. Эти операторы не являются чем-то специфичным для JavaScript, они поддерживаются в большинстве языков программирования. Поддерживаются следующие побитовые операторы:

* AND (и) ( & )
* OR (или) ( | )
* XOR (побитовое исключающее или) ( ^ )
* NOT (не) ( ~ )
* LEFT SHIFT (левый сдвиг) ( << )
* RIGHT SHIFT (правый сдвиг) ( >> )
* ZERO-FILL RIGHT SHIFT (правый сдвиг с заполнением нулями) ( >>> )

Они используются редко. Чтобы понять их, нужно углубиться в низкоуровневое представление чисел.

[**Сокращённая арифметика с присваиванием**](https://learn.javascript.ru/operators#sokraschyonnaya-arifmetika-s-prisvaivaniem)

Часто нужно применить оператор к переменной и сохранить результат в ней же. Например:

let n = 2;

n = n + 5;

n = n \* 2;

Эту запись можно укоротить при помощи совмещённых операторов += и \*=:

let n = 2;

n += 5; // теперь n=7 (работает как n = n + 5)

n \*= 2; // теперь n=14 (работает как n = n \* 2)

alert( n ); // 14

Подобные краткие формы записи существуют для всех арифметических и побитовых операторов: /=, -= и так далее. Вызов с присваиванием имеет в точности такой же приоритет, как обычное присваивание, то есть выполнится после большинства других операций:

let n = 2;

n \*= 3 + 5;

alert( n ); // 16

[**Оператор запятая**](https://learn.javascript.ru/operators#operator-zapyataya)

Оператор «запятая», редко используется и является одним из самых необычных. Иногда он используется для написания более короткого кода, поэтому нужно знать его, чтобы понимать, что при этом происходит.

Оператор запятая предоставляет возможность вычислять несколько выражений, разделяя их запятой. Каждое выражение выполняется, но возвращается результат только последнего. Например:

let a = (1 + 2, 3 + 4);

alert( a ); // 7

Первое выражение 1 + 2 выполняется, а результат отбрасывается. Затем идёт 3 + 4, выражение выполняется и возвращается результат.

Оператор запятая имеет очень низкий приоритет, приоритет которого ниже =, поэтому скобки важны в приведённом примере выше. Без них в a = 1 + 2, 3 + 4 сначала выполнится +, суммируя числа в a = 3, 7, затем оператор присваивания = присвоит a = 3, а то что идёт дальше, будет игнорировано. Всё так же, как в (a = 1 + 2), 3+4.

Этот оператор иногда используют в составе более сложных конструкций, чтобы сделать несколько действий в одной строке. Например:

// три операции в одной строке

for (a = 1, b = 3, c = a \* b; a < 10; a++) {

...

}

Такое написание кода используется во многих JavaScript-фреймворках и о нем стоит знать. Но обычно это не улучшает читабельность кода, поэтому этот опреатор не рекомендуется использовать.

**5.Операторы сравнения. Сравнение с null и undefined.**

Операторы сравнения известные из математики:

* Больше/меньше: a > b, a < b.
* Больше/меньше или равно: a >= b, a <= b.
* Равно: a == b. Обратите внимание, для сравнения используется двойной знак равенства =. Один знак равенства a = b означал бы присваивание.
* Не равно. В математике обозначается символом ≠. В JavaScript записывается как знак равенства с предшествующим ему восклицательным знаком: a != b.

Операторы сравнения, как и другие операторы, возвращают значение. Это значение имеет логический тип:

* true – означает «да», «верно», «истина».
* false – означает «нет», «неверно», «ложь».

Например:

alert( 2 > 1 ); // true (верно)

alert( 2 == 1 ); // false (неверно)

alert( 2 != 1 ); // true (верно)

Результат сравнения можно присвоить переменной, как и любое значение:

let result = 5 > 4; // результат сравнения присваивается переменной result

alert( result ); // true

[**Сравнение строк**](https://learn.javascript.ru/comparison#sravnenie-strok)

Чтобы определить, что одна строка больше другой, JavaScript использует «алфавитный» или «лексикографический» порядок. Другими словами, строки сравниваются посимвольно. Например:

alert( 'Я' > 'А' ); // true

alert( 'Кот' > 'Код' ); // true

alert( 'Сонный' > 'Сон' ); // true

Алгоритм сравнения двух строк довольно прост:

1. Сначала сравниваются первые символы строк.
2. Если первый символ первой строки больше (меньше), чем первый символ второй, то первая строка больше (меньше) второй.
3. Если первые символы равны, то таким же образом сравниваются уже вторые символы строк.
4. Сравнение продолжается, пока не закончится одна из строк.
5. Если обе строки заканчиваются одновременно, то они равны. Иначе, большей считается более длинная строка.

В примерах выше сравнение 'Я' > 'А' завершится на первом шаге, тогда как строки "Кот" и "Код" будут сравниваться посимвольно:

1. К равна К.
2. о равна о.
3. т больше чем д. На этом сравнение заканчивается. Первая строка больше.

Строчная "a" больше заглавной буквы "A". Потому что строчные буквы имеют больший код во внутренней таблице кодирования (Unicode), которую использует JavaScript.

[**Сравнение разных типов**](https://learn.javascript.ru/comparison#sravnenie-raznyh-tipov)

При сравнении значений разных типов, JavaScript приводит каждое из них к числу. Например:

alert( '2' > 1 ); // true, строка '2' становится числом 2

alert( '01' == 1 ); // true, строка '01' становится числом 1

Логическое значение true становится 1, а false – 0. Например:

alert( true == 1 ); // true

alert( false == 0 ); // true

Возможна следующая ситуация. Два значения равны. Одно из них true как логическое значение, другое – false. Например:

let a = 0;

alert( Boolean(a) ); // false

let b = "0";

alert( Boolean(b) ); // true

alert(a == b); // true!

С точки зрения JavaScript, результат ожидаем. Равенство преобразует значения, используя числовое преобразование, поэтому "0" становится 0. В то время как явное преобразование с помощью Boolean использует другой набор правил.

[**Строгое сравнение**](https://learn.javascript.ru/comparison#strogoe-sravnenie)

Использование обычного сравнения == может вызывать проблемы. Например, оно не отличает 0 от false:

alert( 0 == false ); // true

Та же проблема с пустой строкой:

alert( '' == false ); // true

Это происходит из-за того, что операнды разных типов преобразуются оператором == к числу. В итоге, и пустая строка, и false становятся нулём.

Оператор строгого равенства === проверяет равенство без приведения типов. Другими словами, если a и b имеют разные типы, то проверка a === b немедленно возвращает false без попытки их преобразования:

alert( 0 === false ); // false, так как сравниваются разные типы

Оператор строгого равенства делает код более очевидным и оставляет меньше мест для ошибок.

Ещё есть оператор строгого неравенства !==, аналогичный !=.

[**Сравнение с null и undefined**](https://learn.javascript.ru/comparison#sravnenie-s-null-i-undefined)

Сравнение null и undefined между собой и с другими значениями возвращает неожииданные результаты:

* При строгом равенстве === эти значения различны, так как различны их типы.

alert( null === undefined ); // false

* При нестрогом равенстве == эти значения равны друг другу и не равны никаким другим значениям. Это специальное правило языка.

alert( null == undefined ); // true

* При использовании математических операторов и других операторов сравнения <, >, <=, >= значения null/undefined преобразуются к числам: null становится 0, а undefined – NaN.

Сравнение null с нулём:

alert( null > 0 ); // (1) false

alert( null == 0 ); // (2) false

alert( null >= 0 ); // (3) true

Результат последнего сравнения говорит о том, что "null больше или равно нулю", тогда результат одного из сравнений выше должен быть true, но они оба ложны. Причина в том, что нестрогое равенство и сравнения >, <, >=, <= работают по-разному. Сравнения преобразуют null в число, рассматривая его как 0. Поэтому выражение (3) null >= 0 истинно, а null > 0 ложно.

С другой стороны, для нестрогого равенства == значений undefined и null действует особое правило: эти значения ни к чему не приводятся, они равны друг другу и не равны ничему другому. Поэтому (2) null == 0 ложно.

Значение undefined несравнимо с другими значениями:

alert( undefined > 0 ); // false (1)

alert( undefined < 0 ); // false (2)

alert( undefined == 0 ); // false (3)

Сравнение undefined с нулём всегда ложно, по следующим причинам:

* Сравнения (1) и (2) возвращают false, потому что undefined преобразуется в NaN, а NaN – это специальное числовое значение, которое возвращает false при любых сравнениях.
* Нестрогое равенство (3) возвращает false, потому что undefined равно только null и ни чему больше.

Относитесь к любому сравнению с undefined/null, кроме строгого равенства ===, с осторожностью. Не используйте сравнения >=, >, <, <= с переменными, которые могут принимать значения null/undefined, если вы не уверены в том, что делаете. Если переменная может принимать эти значения, то добавьте для них отдельные проверки.

**6.Условные операторы: if, '?'. Конструкция switch.**

Чтобы выполнить различные действия в зависимости от условий, нам нужно использовать оператор if и условный оператор ?, который также называют «оператор вопросительный знак».

[**Оператор «if»**](https://learn.javascript.ru/ifelse#operator-if)

Оператор if(...) вычисляет условие в скобках и, если результат true, то выполняет блок кода. Например:

let year = prompt('В каком году появилась спецификация ECMAScript-2015?', '');

if (year == 2015) alert( 'Вы правы!' );

В примере выше, условие – это простая проверка на равенство (year == 2015), но оно может быть и гораздо более сложным. Если надо выполнить более одной инструкции, то нужно заключить блок кода в фигурные скобки:

if (year == 2015) {

alert( "Правильно!" );

alert( "Вы такой умный!" );

}

Рекомендуется использовать фигурные скобки {} всегда, когда используется оператор if, даже если выполняется только одна команда. Это улучшает читабельность кода.

[**Преобразование к логическому типу**](https://learn.javascript.ru/ifelse#preobrazovanie-k-logicheskomu-tipu)

Оператор if (…) вычисляет выражение в скобках и преобразует результат к логическому типу. Вспомним правила преобразования типов:

* Число 0, пустая строка "", null, undefined и NaN становятся false. Из-за этого их называют «ложными» значениями.
* Остальные значения становятся true, поэтому их называют «правдивыми».

Таким образом, код при таком условии никогда не выполнится:

if (0) {

...

}

А при таком – выполнится всегда:

if (1) {

...

}

Также можно передать заранее вычисленное в переменной логическое значение в if, например, так:

let cond = (year == 2015); // преобразуется к true или false

if (cond) {

...

}

[**Блок «else»**](https://learn.javascript.ru/ifelse#blok-else)

Оператор if может содержать необязательный блок «else» («иначе»). Выполняется, когда условие ложно. Например:

let year = prompt('В каком году появилась спецификация ECMAScript-2015?', '');

if (year == 2015) {

alert( 'Да вы знаток!' );

} else {

alert( 'А вот и неправильно!' ); // любое значение, кроме 2015

}

[**Несколько условий: «else if»**](https://learn.javascript.ru/ifelse#neskolko-usloviy-else-if)

Иногда, нужно проверить несколько вариантов условия. Для этого используется блок else if. Например:

let year = prompt('В каком году появилась спецификация ECMAScript-2015?', '');

if (year < 2015) {

alert( 'Это слишком рано...' );

} else if (year > 2015) {

alert( 'Это поздновато' );

} else {

alert( 'Верно!' );

}

В приведённом выше коде, JavaScript сначала проверит year < 2015. Если это неверно, он переходит к следующему условию year > 2015. Если оно тоже ложно, тогда сработает последний alert. Блоков else if может быть и больше. Присутствие блока else не является обязательным.

[**Условный оператор „?“**](https://learn.javascript.ru/ifelse#uslovnyy-operator)

Иногда нужно назначить переменную в зависимости от условия. Например:

let accessAllowed;

let age = prompt('Сколько вам лет?', '');

if (age > 18) {

accessAllowed = true;

} else {

accessAllowed = false;

}

alert(accessAllowed);

Так называемый «условный» оператор «вопросительный знак» позволяет сделать это более коротким и простым способом. Оператор представлен знаком вопроса ?. Его также называют «*тернарный*», так как этот оператор, единственный в своём роде, имеет три аргумента. Синтаксис:

let result = условие ? значение1 : значение2;

Сначала вычисляется условие: если оно истинно, тогда возвращается значение1, в противном случае – значение 2. Например:

let accessAllowed = (age > 18) ? true : false;

Технически, мы можем опустить круглые скобки вокруг age > 18. Оператор вопросительного знака имеет низкий приоритет, поэтому он выполняется после сравнения >. Этот пример будет делать то же самое, что и предыдущий:

// оператор сравнения "age > 18" выполняется первым в любом случае

// (нет необходимости заключать его в скобки)

let accessAllowed = age > 18 ? true : false;

Но скобки делают код более читабельным, поэтому рекомендуется их использовать.

В примере выше, можно избежать использования оператора вопросительного знака ?, т.к. сравнение само по себе уже возвращает true/false:

// то же самое

let accessAllowed = age > 18;

[**Несколько операторов „?“**](https://learn.javascript.ru/ifelse#neskolko-operatorov)

Последовательность операторов вопросительного знака ? позволяет вернуть значение, которое зависит от более чем одного условия. Например:

let age = prompt('Возраст?', 18);

let message = (age < 3) ? 'Здравствуй, малыш!' :

(age < 18) ? 'Привет!' :

(age < 100) ? 'Здравствуйте!' :

'Какой необычный возраст!';

alert( message );

1. **Конструкция switch.**

Конструкция switch заменяет собой сразу несколько if. Она представляет собой более наглядный способ сравнить выражение сразу с несколькими вариантами.

Конструкция switch имеет один или более блок *case* и необязательный блок *default*. Синтаксис:

switch(x) {

case 'value1': // if (x === 'value1')

...

[break]

case 'value2': // if (x === 'value2')

...

[break]

default:

...

[break]

}

* Переменная *x* проверяется на строгое равенство первому значению *value1*, затем второму *value2* и так далее.
* Если соответствие установлено – switch начинает выполняться от соответствующей директивы case и далее, до ближайшего break (или до конца switch).
* Если ни один case не совпал – выполняется (если есть) вариант default.

Пример использования switch:

let a = 2 + 2;

switch (a) {

case 3:

alert( 'Маловато' );

break;

case 4:

alert( 'В точку!' );

break;

case 5:

alert( 'Перебор' );

break;

default:

alert( "Нет таких значений" );

}

Здесь оператор switch последовательно сравнит *a* со всеми вариантами из case. Сначала 3, затем – так как нет совпадения – 4. Совпадение найдено, будет выполнен этот вариант, со строки alert( 'В точку!' ) и далее, до ближайшего break, который прервёт выполнение. Если break нет, то выполнение пойдёт ниже по следующим case, при этом остальные проверки игнорируются. Пример без break:

let a = 2 + 2;

switch (a) {

case 3:

alert( 'Маловато' );

case 4:

alert( 'В точку!' );

case 5:

alert( 'Перебор' );

default:

alert( "Нет таких значений" );

}

**7.Логические операторы.**

В JavaScript есть три логических оператора: || (ИЛИ), && (И) и ! (НЕ). Данные операторы могут применяться к значениям любых типов. Полученные результаты также могут иметь различный тип.

[**|| (ИЛИ)**](https://learn.javascript.ru/logical-operators#ili)

Оператор «ИЛИ» выглядит как двойной символ вертикальной черты:

result = a || b;

Традиционно в программировании ИЛИ предназначено только для манипулирования булевыми значениями: в случае, если какой-либо из аргументов true, он вернёт true, в противной ситуации возвращается false. В JavaScript этот оператор работает несколько иным образом.

Существует всего четыре возможные логические комбинации:

alert( true || true ); // true

alert( false || true ); // true

alert( true || false ); // true

alert( false || false ); // false

Обычно оператор || используется в if для проверки истинности любого из заданных условий. К примеру:

let hour = 9;

if (hour < 10 || hour > 18) {

alert( 'Офис закрыт.' );

}

При выполнении ИЛИ || с несколькими значениями result = value1 || value2 || value3; оператор || выполняет следующие действия:

* Вычисляет операнды слева направо.
* Каждый операнд конвертирует в логическое значение. Если результат true, останавливается и возвращает исходное значение этого операнда.
* Если все операнды являются ложными (false), возвращает последний из них.

**[&& (И)](https://learn.javascript.ru/logical-operators" \l "i)**

Оператор И пишется как два амперсанда &&:

result = a && b;

В традиционном программировании И возвращает true, если оба аргумента истинны, а иначе – false:

alert( true && true ); // true

alert( false && true ); // false

alert( true && false ); // false

alert( false && false ); // false

Пример с if:

let hour = 12;

let minute = 30;

if (hour == 12 && minute == 30) {

alert( 'The time is 12:30' );

}

Как и в случае с ИЛИ, любое значение допускается в качестве операнда И:

if (1 && 0) { // вычисляется как true && false

alert( "won't work, because the result is falsy" );

}

[И «&&» находит первое ложное значение](https://learn.javascript.ru/logical-operators#i-nahodit-pervoe-lozhnoeznachenie). При нескольких подряд операторах И result = value1 && value2 && value3; оператор && выполняет следующие действия:

* Вычисляет операнды слева направо.
* Каждый операнд преобразует в логическое значение. Если результат false, останавливается и возвращает исходное значение этого операнда.
* Если все операнды были истинными, возвращается последний.

Другими словами, И возвращает первое ложное значение или последнее, если ничего не найдено.

let x = 1;

(x > 0) && alert( 'Greater than zero!' );

Действие в правой части && выполнится только в том случае, если до него дойдут вычисления. То есть, alert сработает, если в левой части (x > 0) будет true:

let x = 1;

if (x > 0) {

alert( 'Greater than zero!' );

}

[**! (НЕ)**](https://learn.javascript.ru/logical-operators#ne)

Оператор НЕ представлен восклицательным знаком !. Синтаксис:

result = !value;

Оператор принимает один аргумент и выполняет следующие действия:

* Сначала приводит аргумент к логическому типу true/false.
* Затем возвращает противоположное значение.

Например:

alert( !true ); // false

alert( !0 ); // true

Двойное НЕ используют для преобразования значений к логическому типу:

alert( !!"non-empty string" ); // true

alert( !!null ); // false

**?? (нуллевое слияние)**

Оператор нуллевого слияния ?? это логический оператор, который возвращает значение правого операнда когда значение левого операнда равно null или undefined, в противном случае будет возвращено значение левого операнда.

В отличие от логического ИЛИ (||), левая часть оператора вычисляется и возвращается даже если его результат после приведения к логическому типу оказывается ложным, но не является null или undefined. Другими словами, если вы используете || чтобы установить значение по умолчанию, вы можете столкнуться с неожиданным поведением если считаете некоторые ложные значения пригодными для использования (например, "" или 0). Примеры:

const foo = null ?? 'default string';

console.log(foo); // "default string"

const baz = 0 ?? 42;

console.log(baz); // 0

**8.Циклы while, for.**

При написании скриптов зачастую встаёт задача сделать однотипное действие много раз. Например, вывести товары из списка один за другим. Или просто перебрать все числа от 1 до 10 и для каждого выполнить одинаковый код. Для многократного повторения одного участка кода предусмотрены *циклы*.

[**Цикл «while»**](https://learn.javascript.ru/while-for#tsikl-while)

Цикл while имеет следующий синтаксис:

while (condition) {

// код – тело цикла

}

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

let i = 0;

while (i < 3) { // выводит 0, затем 1, затем 2

alert( i );

i++;

}

Одно выполнение тела цикла называется *итерация*. Цикл в примере выше совершает три итерации. Если бы строка i++ отсутствовала, то цикл бы повторялся (в теории) вечно. Но в действительности браузер предоставит пользователю возможность остановить «подвисший» скрипт, а JavaScript на стороне сервера придётся «убить» процесс.

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):

let i = 3;

while (i) { // когда i будет равно 0, условие станет ложным, и цикл остановится

alert( i );

i--;

}

Если тело цикла состоит лишь из одной инструкции, мы можем опустить фигурные скобки {…}:

let i = 3;

while (i) alert(i--);

[**Цикл «do…while»**](https://learn.javascript.ru/while-for#tsikl-dowhile)

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

do {

// тело цикла

} while (condition);

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

let i = 0;

do {

alert( i );

i++;

} while (i < 3);

Цикл do..while стоит использовать, если необходимо, чтобы тело цикла выполнилось хотя бы один раз, даже если условие окажется ложным. На практике чаще используется форма с предусловием: while(…) {…}.

[**Цикл «for»**](https://learn.javascript.ru/while-for#tsikl-for)

Более сложный, но при этом самый распространённый цикл – цикл for. Синтаксис:

for (начало; условие; шаг) {

// ... тело цикла ...

}

Рассмотрим пример. Цикл ниже выполняет alert(i) для i от 0 до (но не включая) 3:

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

alert(i);

}

То есть, *начало* выполняется один раз, а затем каждая итерация заключается в проверке *условия*, после которой выполняется *тело* и *шаг*.

В примере переменная счётчика *i* была объявлена прямо в цикле. Это так называемое встроенное объявление переменной. Такие переменные видны только внутри цикла.

for (let i = 0; i < 3; i++) {

alert(i); // 0, 1, 2

}

alert(i); // ошибка, нет такой переменной

Вместо объявления новой переменной можно использовать уже существующую:

let i = 0;

for (i = 0; i < 3; i++) {

alert(i); // 0, 1, 2

}

alert(i); // 3, переменная доступна

Любая часть for может быть пропущена. Например, можно пропустить начало если ничего не нужно делать перед стартом цикла:

let i = 0;

for (; i < 3; i++) {

alert( i ); // 0, 1, 2

}

Можно убрать шаг, это сделает цикл аналогичным while (i < 3):

let i = 0;

for (; i < 3;) {

alert( i++ );

}

Можно убрать всё, получив бесконечный цикл:

for (;;) {

// будет выполняться вечно

}

При этом сами точки с запятой ; обязательно должны присутствовать, иначе будет ошибка синтаксиса.

[**Прерывание цикла: «break»**](https://learn.javascript.ru/while-for#preryvanie-tsikla-break)

Обычно цикл завершается при вычислении *условия* в false. Но можно выйти из цикла в любой момент с помощью специальной директивы break. Например, следующий код подсчитывает сумму вводимых чисел до тех пор, пока посетитель их вводит, а затем – выдаёт:

let sum = 0;

while (true) {

let value = +prompt("Введите число", '');

if (!value) break; // (\*)

sum += value;

}

alert( 'Сумма: ' + sum );

Директива break в строке (\*) полностью прекращает выполнение цикла и передаёт управление на строку за его телом, то есть на alert. Использование директивы break в бесконечном цикле удобно в том случае, если условие, по которому нужно прерваться, находится не в начале или конце цикла, а посередине.

**[Переход к следующей итерации: continue](https://learn.javascript.ru/while-for" \l "continue)**

При выполнении директивы continue цикл не прерывается, а переходит к следующей итерации (если условие все ещё равно true). Её используют, если известно, что в текущей итерации цикла нет необходимости. Например, цикл ниже использует continue, чтобы выводить только нечётные значения:

for (let i = 0; i < 10; i++) {

// если true, пропустить оставшуюся часть тела цикла

if (i % 2 == 0) continue;

alert(i); // 1, затем 3, 5, 7, 9

}

Для чётных значений *i*, директива continue прекращает выполнение тела цикла и передаёт управление на следующую итерацию for (со следующим числом). Таким образом alert вызывается только для нечётных значений.

Директива continue позволяет избегать вложенности. Цикл, который обрабатывает только нечётные значения, мог бы выглядеть так:

for (let i = 0; i < 10; i++) {

if (i % 2) {

alert( i );

}

}

Но здесь появился дополнительный уровень вложенности. Если код внутри if более длинный, то это ухудшает читаемость, в отличие от варианта с continue.

Эти синтаксические конструкции break/continue не являются выражениями и не могут быть использованы с тернарным оператором ?. Это приведет к синтаксической ошибке. Например:

(i > 5) ? alert(i) : continue; // continue здесь приведёт к ошибке

**9.Функции (Function Declaration). Параметры по умолчанию.**

[**Объявление функции**](https://learn.javascript.ru/function-basics#obyavlenie-funktsii) **(Function Declaration)**

Для создания функций можно использовать объявление функции. Такой синтаксис называется *Function Declaration*. Пример объявления функции:

function showMessage() {

alert( 'Всем привет!' );

}

Вначале идёт ключевое слово function, после него имя функции, затем список параметров в круглых скобках через запятую (в примере выше он пустой) и, наконец, код функции, также называемый «телом функции», внутри фигурных скобок.

function имя(параметры) {

...тело...

}

Функция может быть вызвана по её имени: showMessage(). Например:

function showMessage() {

alert( 'Всем привет!' );

}

showMessage();

showMessage();

Вызов showMessage() выполняет код функции. В результате появится сообщение дважды. Этот пример явно демонстрирует одно из главных предназначений функций: избавление от дублирования кода. Если понадобится поменять сообщение или способ его вывода – достаточно изменить его в одном месте: в функции, которая его выводит.

Переменные объявленные внутри функции, видны только внутри этой функции и являются *локальными*. Например:

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

Функция обладает полным доступом к *внешним* переменным и может изменять их значение. Например:

let userName = 'Вася';

function showMessage() {

userName = "Петя"; // (1) изменяем значение внешней переменной

let message = 'Привет, ' + userName;

alert(message);

}

alert( userName ); // Вася

showMessage();

alert( userName ); // Петя

Внешняя переменная используется только если внутри функции нет такой локальной. Если одноимённая переменная объявляется внутри функции, тогда она перекрывает внешнюю. Например, в коде ниже функция использует локальную переменную userName. Внешняя будет проигнорирована:

let userName = 'Вася';

function showMessage() {

let userName = "Петя"; // объявляем локальную переменную

let message = 'Привет, ' + userName; // Петя

alert(message);

}

// функция создаст и будет использовать свою собственную локальную переменную userName

showMessage();

alert( userName ); // Вася, не изменилась, функция не трогала внешнюю переменную

Переменные, объявленные снаружи всех функций, такие как внешняя переменная userName в коде выше – называются *глобальными*. Глобальные переменные видимы для любой функции (если только их не перекрывают одноимённые локальные переменные).

Желательно сводить использование глобальных переменных к минимуму. В современном коде их нет или они используются редко.

[**Параметры**](https://learn.javascript.ru/function-basics#parametry)

Можно передать внутрь функции любую информацию, используя параметры (также называемые аргументы функции). В примере ниже функции передаются два параметра: from и text.

function showMessage(from, text) { // аргументы: from, text

alert(from + ': ' + text);

}

showMessage('Аня', 'Привет!'); // Аня: Привет! (\*)

showMessage('Аня', "Как дела?"); // Аня: Как дела? (\*\*)

Когда функция вызывается в строках (\*) и (\*\*), переданные значения копируются в локальные переменные from и text. Затем они используются в теле функции.

В примере ниже, есть переменная from, и она передаётся функции. Функция изменяет значение from, но это изменение не видно снаружи, так она получает только копию значения:

function showMessage(from, text) {

from = '\*' + from + '\*';

alert( from + ': ' + text );

}

let from = "Аня";

showMessage(from, "Привет"); // \*Аня\*: Привет

alert( from ); // Аня

[**Параметры по умолчанию**](https://learn.javascript.ru/function-basics#parametry-po-umolchaniyu)

Если параметр не указан, то его значением становится undefined. Например, вышеупомянутая функция showMessage(from, text) может быть вызвана с одним аргументом:

showMessage("Аня");

Это не приведёт к ошибке. Такой вызов выведет "Аня: undefined". В вызове не указан параметр text, поэтому предполагается, что text === undefined. Если необходимо задать параметру text значение по умолчанию, то надо указать его после =:

function showMessage(from, text = "текст не добавлен") {

alert( from + ": " + text );

}

showMessage("Аня"); // Аня: текст не добавлен

Теперь, если параметр text не указан, его значением будет "текст не добавлен". В данном случае "текст не добавлен" это строка, но на её месте могло бы быть и более сложное выражение, которое бы вычислялось и присваивалось при отсутствии параметра. Например:

function showMessage(from, text = anotherFunction()) {

// anotherFunction() выполнится только если не передан text

// результатом будет значение text

}

**Вычисление параметров по умолчанию**

В JavaScript параметры по умолчанию вычисляются каждый раз, когда функция вызывается без соответствующего параметра. В примере выше anotherFunction() будет вызываться каждый раз, когда showMessage()вызывается без параметра text.

Ранние версии JavaScript не поддерживали параметры по умолчанию. Поэтому существуют альтернативные способы, которые могут встречаться в старых скриптах. Например, явная проверка на undefined или с помощью оператора ||:

function showMessage(from, text) {

if (text === undefined) {

text = 'текст не добавлен';

}

alert( from + ": " + text );

}

function showMessage(from, text) {

// Если значение text ложно, тогда присвоить параметру text значение по умолчанию

text = text || 'текст не добавлен';

...

}

**10.Функциональные выражения (Function Expression) и функции-стрелки.**

Существует ещё один синтаксис создания функций, который называется Function Expression (Функциональное Выражение):

let sayHi = function() {

alert( "Привет" );

};

В коде выше функция создаётся и явно присваивается переменной, как любое другое значение. Не зивисимо от того, как определена функция (Function Expression или Function Declaration), это просто значение, хранимое в переменной sayHi. Можно даже вывести это значение с помощью alert:

function sayHi() {

alert( "Привет" );

}

alert( sayHi ); // выведет код функции

Обратите внимание, что последняя строка не вызывает функцию sayHi, так как после её имени нет круглых скобок. В JavaScript функции – это значения, поэтому и обращаться с ними, надо как со значениями. Код выше выведет строковое представление функции, которое является её исходным кодом.

С функцией можно делать то же самое, что и с любым другим значением. Например, скопировать функцию в другую переменную:

function sayHi() { // (1)

alert( "Привет" );

}

let func = sayHi; // (2)

func(); // Привет // (3)

sayHi(); // Привет

Рассмотрим пример подробнее:

* 1. Объявление Function Declaration (1) создало функцию и присвоило её значение переменной с именем sayHi.
  2. В строке (2) ее значение скопировано в переменную func. Обратите внимание: нет круглых скобок после sayHi. Если бы они были, то выражение func = sayHi() записало бы результат вызова sayHi() в переменную func, а не саму функцию sayHi.
  3. Теперь функция может быть вызвана с помощью обеих переменных sayHi() и func().

Можно использовать и Function Expression для того, чтобы создать sayHi в первой строке. Результат будем таким же:

let sayHi = function() {

alert( "Привет" );

};

let func = sayHi;

// ...

Заметьте, что в Function Expression ставится точка с запятой ; в конце, а в Function Declaration нет:

function sayHi() {

// ...

}

let sayHi = function() {

// ...

};

Это потому, что Function Expression использует внутри себя инструкции присваивания let sayHi = ...; как значение. Это не блок кода, а выражение с присваиванием. Таким образом, точка с запятой не относится непосредственно к Function Expression, она лишь завершает инструкцию.

[**Функции-стрелки**](https://learn.javascript.ru/function-expressions-arrows#arrow-functions)

Существует ещё более простой и краткий синтаксис для создания функций, который часто лучше, чем синтаксис Function Expression. Он называется функции-стрелки или стрелочные функции (arrow functions), т.к. выглядит следующим образом:

let func = (arg1, arg2, ...argN) => expression

Такой код создаёт функцию func с аргументами arg1..argN и вычисляет expression с правой стороны с их использованием, возвращая результат. Это то же самое, что и:

let func = function(arg1, arg2, ...argN) {

return expression;

};

Рассмотрим пример:

let sum = (a, b) => a + b;

alert( sum(1, 2) ); // 3

Если у передается только один аргумент, то круглые скобки вокруг параметров можно опустить, сделав запись ещё короче:

let double = n => n \* 2;

alert( double(3) ); // 6

Если нет аргументов, используются пустые круглые скобки (их указывать обязательно):

let sayHi = () => alert("Hello!");

sayHi();

В примерах выше аргументы использовались слева от =>, а справа вычислялось выражение с их значениями. Но если требуется вычислить несколько выражений или инструкций, то необходимо заключить такие выражения в фигурные скобки с использованием директивы return внутри них, как в обычной функции. Например:

let sum = (a, b) => {

let result = a + b;

return result;

};

alert( sum(1, 2) ); // 3

Важной особенностью стрелочных функций является то, что у них нет переменной arguments.

**11.Числа. Способы записи числа. Системы счисления. Методы типа Number: преобразование к числу, округление, проверка специальных числовых значений.**

Все числа в JavaScript хранятся в 64-битном формате [IEEE-754](http://en.wikipedia.org/wiki/IEEE_754-1985), который также называют «числа с плавающей точкой двойной точности» (double precision floating point numbers).

[**Способы записи числа**](https://learn.javascript.ru/number#sposoby-zapisi-chisla)

Допустим надо записать число 1 миллиард:

let billion = 1000000000;

Но в реальной жизни обычно множество нулей опускается, а укороченная запись может выглядеть как "1млрд" или "7.3млрд".  Такой принцип работает для всех больших чисел. В JavaScript можно использовать букву "e", чтобы укоротить запись числа. Она добавляется к числу и заменяет указанное количество нулей:

let billion = 1e9; // 1 миллиард

alert( 7.3e9 ); // 7.3 миллиардов

Другими словами, "e" производит операцию умножения числа на 1 с указанным количеством нулей.

1e3 = 1 \* 1000

1.23e6 = 1.23 \* 1000000

Допустим необходимо записать что-нибудь очень маленькое: 1 микросекунду (одна миллионная секунды):

let ms = 0.000001;

Записать микросекунду в укороченном виде также можно с помощью "e".

let ms = 1e-6; // шесть нулей, слева от 1

[**Шестнадцатеричные, двоичные и восьмеричные числа**](https://learn.javascript.ru/number#shestnadtsaterichnye-dvoichnye-i-vosmerichnye-chisla)

[Шестнадцатеричные](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B0%D0%B4%D1%86%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0_%D1%81%D1%87%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F) числа широко используются в JavaScript для представления цветов, кодировки символов и многое другое. Естественно, есть короткий стиль записи: 0x, после которого указывается число. Например:

alert( 0xff ); // 255

alert( 0xFF ); // 255 (регистр не имеет значения)

Не так часто используются двоичные и восьмеричные числа, но они также поддерживаются 0b для двоичных и 0o для восьмеричных:

let a = 0b11111111; // бинарная форма записи числа 255

let b = 0o377; // восьмеричная форма записи числа 255

alert( a == b ); // true

Есть только 3 системы счисления с такой поддержкой. Для других систем счисления рекомендуется использовать функцию parseInt (рассмотрим позже).

[**toString(base)**](https://learn.javascript.ru/number#tostring-base)

Метод num.toString(base) возвращает строковое представление числа *num* в системе счисления base. Например:

let num = 255;

alert( num.toString(16) ); // ff

alert( num.toString(2) ); // 11111111

Значение *base* может варьироваться от 2 до 36 (по умолчанию 10):

* base = 16 – для шестнадцатеричного представления цвета, кодировки символов и т.д., цифры могут быть 0..9 или A..F.
* base = 2 – обычно используется для отладки побитовых операций, цифры 0 или 1.
* base = 36 – максимальное основание, цифры могут быть 0..9 или A..Z. То есть, используется весь латинский алфавит для представления числа.

Две точки в 123456..toString(36) используется, если надо вызвать метод toString непосредственно на числе. Если поставить одну точку: 123456.toString(36), тогда это будет ошибкой, поскольку синтаксис JavaScript предполагает, что после первой точки начинается десятичная часть. А если поставить две точки, то JavaScript понимает, что десятичная часть отсутствует, и начинается метод. Также можно записать как (123456).toString(36).

[**Округление**](https://learn.javascript.ru/number#okruglenie)

Одна из часто используемых операций при работе с числами – это округление. В JavaScript есть несколько встроенных функций для работы с округлением:

* Math.floor – округление в меньшую сторону: 3.1 становится 3, а -1.1 – -2.
* Math.ceil – округление в большую сторону: 3.1 становится 4, а -1.1 – -1.
* Math.round – округление до ближайшего целого: 3.1 становится 3, 3.6 – 4, а -1.1 – -1.
* Math.trunc (не поддерживается в Internet Explorer) – производит удаление дробной части без округления: 3.1 становится 3, а -1.1 – -1.

Таблица с различиями между функциями округления:

|  | **Math.floor** | **Math.ceil** | **Math.round** | **Math.trunc** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3.6 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| -1.1 | -2 | -1 | -1 | -1 |
| -1.6 | -2 | -1 | -2 | -1 |

Эти функции охватывают все возможные способы обработки десятичной части. Если надо округлить число до *n*-ого количества цифр в дробной части, то это можно сделать одним из следующих способов:

1. Умножить и разделить.

Например, чтобы округлить число до второго знака после запятой, можно умножить число на 100, вызвать функцию округления и разделить обратно.

let num = 1.23456;

alert( Math.floor(num \* 100) / 100 ); // 1.23456 -> 123.456 -> 123 -> 1.23

1. Метод [toFixed(n)](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Number/toFixed) округляет число до *n* знаков после запятой и возвращает строковое представление результата.

Если десятичная часть короче, чем необходима, будут добавлены нули в конец строки:

let num = 12.34;

alert( num.toFixed(5) ); // "12.34000", добавлены нули, чтобы получить 5 знаков после запятой

Можно преобразовать полученное значение в число, используя унарный оператор + или Number(), пример с унарным оператором: +num.toFixed(5).

[**Неточные вычисления**](https://learn.javascript.ru/number#netochnye-vychisleniya)

Внутри JavaScript число представлено в виде 64-битного формата [IEEE-754](https://ru.wikipedia.org/wiki/IEEE_754-1985). Для хранения числа используется 64 бита: 52 из них используется для хранения цифр, 11 из них для хранения положения десятичной точки (если число целое, то хранится 0), и один бит отведён на хранения знака. Если число слишком большое, оно переполнит 64-битное хранилище, JavaScript вернёт бесконечность:

alert( 1e500 ); // Infinity

Наиболее часто встречающаяся ошибка при работе с числами в JavaScript – это потеря точности. Например, сумма 0.1 и 0.2 не равна 0.3:

alert( 0.1 + 0.2 == 0.3 ); // false

alert( 0.1 + 0.2 ); // 0.30000000000000004

Так происходит потому, что число хранится в памяти в бинарной форме, как последовательность бит – единиц и нулей. Но дроби, такие как 0.1, 0.2, которые выглядят довольно просто в десятичной системе счисления, на самом деле являются бесконечной дробью в двоичной форме.

Число 0.1 – это единица, делённая на десять – 1/10, одна десятая. В десятичной системе счисления такие числа легко представимы, по сравнению с одной третьей: 1/3, которая становится бесконечной дробью 0.33333(3). Деление на 10 хорошо работает в десятичной системе, но деление на 3 – нет. По той же причине и в двоичной системе счисления, деление на 2 обязательно сработает, а 1/10 становится бесконечной дробью.

В JavaScript нет возможности для хранения точных значений 0.1 или 0.2, используя двоичную систему, точно также, как нет возможности хранить одну третью в десятичной системе счисления. Числовой формат IEEE-754 решает эту проблему путём округления до ближайшего возможного числа. Правила округления обычно не позволяют увидеть эту нехначительную потерю точности, но она существует:

alert( 0.1.toFixed(20) ); // 0.10000000000000000555

Когда складываются 2 числа, их неточности тоже суммируются, поэтому 0.1 + 0.2 – это не совсем 0.3.

Наиболее надёжный способ обойти эту проблему – это округлить результат используя метод [toFixed(n)](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Number/toFixed):

let sum = 0.1 + 0.2;

alert( sum.toFixed(2) ); // 0.30

Метод toFixed всегда возвращает строку. Это гарантирует, что результат будет с заданным количеством цифр в десятичной части. В других случаях можно использовать унарный оператор +, чтобы преобразовать строку в число:

let sum = 0.1 + 0.2;

alert( +sum.toFixed(2) ); // 0.3

[**Проверка: isFinite и isNaN**](https://learn.javascript.ru/number#proverka-isfinite-i-isnan)

Специальные числовые значения Infinity ( -Infinity) и NaN  принадлежат типу number, но они не являются «обычными» числами, поэтому есть функции для их проверки:

* isNaN(value) преобразует значение в число и проверяет является ли оно NaN:

alert( isNaN(NaN) ); // true

alert( isNaN("str") ); // true

Нельзя просто сравнить === NaN, так как значение NaN уникально тем, что оно не является равным ни чему другому, даже самому себе:

alert( NaN === NaN ); // false

* isFinite(value) преобразует аргумент в число и возвращает true, если оно является обычным числом, т.е. не NaN/Infinity/-Infinity:

alert( isFinite("15") ); // true

alert( isFinite("str") ); // false

alert( isFinite(Infinity) ); // false

Иногда isFinite используется для проверки, содержится ли в строке число:

let num = +prompt("Enter a number", '');

alert( isFinite(num) );

Не стоит забывать, что пустая строка интерпретируется как 0 во всех числовых функциях, включая isFinite.

[**parseInt и parseFloat**](https://learn.javascript.ru/number#parseint-i-parsefloat)

Для явного преобразования к числу можно использовать + или Number(). Если строка не является в точности числом, то результат будет NaN:

alert( +"100px" ); // NaN

Единственное исключение – это пробелы в начале строки и в конце, они игнорируются. На практике часто встречаются значения, у которых есть единица измерения, например, "100px" или "12pt" в CSS, во множестве стран символ валюты записывается после номинала "19€".

**12.Строки. Методы типа String: изменение регистра, поиск подстроки. Сравнение строк.**

В JavaScript любые текстовые данные являются строками. Не существует отдельного типа «символ», который есть в ряде других языков. Внутренний формат для строк – всегда [UTF-16](https://ru.wikipedia.org/wiki/UTF-16), вне зависимости от кодировки страницы.

[**Кавычки**](https://learn.javascript.ru/string#kavychki)

В JavaScript есть разные типы кавычек. Строку можно создать с помощью одинарных, двойных либо обратных кавычек:

let single = 'single-quoted';

let double = "double-quoted";

let backticks = `backticks`;

Одинарные и двойные кавычки работают, по сути, одинаково, а если использовать обратные кавычки, то в такую строку можно вставлять произвольные выражения, обернув их в ${…}:

function sum(a, b) {

return a + b;

}

alert(`1 + 2 = ${sum(1, 2)}.`); // 1 + 2 = 3.

Ещё одно преимущество обратных кавычек – они могут занимать более одной строки, вот так:

let guestList = `Guests:

\* John

\* Pete

\* Mary

`;

alert(guestList);

Если использовать точно так же одинарные или двойные кавычки, то будет ошибка:

let guestList = "Guests: // Error: Unexpected token ILLEGAL

\* John";

[**Спецсимволы**](https://learn.javascript.ru/string#spetssimvoly)

Многострочные строки также можно создавать с помощью одинарных и двойных кавычек, используя так называемый «символ перевода строки», который записывается как \n:

let guestList = "Guests:\n \* John\n \* Pete\n \* Mary";

alert(guestList); // список гостей, состоящий из нескольких строк

| **Символ** | **Описание** |
| --- | --- |
| \n | Перевод строки |
| \r | Возврат каретки: самостоятельно не используется. В текстовых файлах Windows для перевода строки используется комбинация символов \r\n. |
| \', \" | Кавычки |
| \\ | Обратный слеш |
| \t | Знак табуляции |
| \b, \f, \v | Backspace, Form Feed и Vertical Tab – оставлены для обратной совместимости, сейчас не используются. |
| \xXX | Символ с шестнадцатеричным юникодным кодом XX, например, '\x7A' – то же самое, что 'z'. |
| \uXXXX | Символ в кодировке UTF-16 с шестнадцатеричным кодом XXXX, например, \u00A9 – юникодное представление знака копирайта, ©. Код должен состоять ровно из 4 шестнадцатеричных цифр. |
| \u{X…XXXXXX} (от 1 до 6 шестнадцатеричных цифр) | Символ в кодировке UTF-32 с шестнадцатеричным кодом от U+0000 до U+10FFFF. Некоторые редкие символы кодируются двумя 16-битными словами и занимают 4 байта. Так можно вставлять символы с длинным кодом. |

Примеры с Юникодом:

// ©

alert( "\u00A9" );

// 佫, редкий китайский иероглиф

alert( "\u{20331}" );

// 😍

alert( "\u{1F60D}" );

[**Длина строки**](https://learn.javascript.ru/string#dlina-stroki)

Свойство length содержит длину строки:

alert( `My\n`.length ); // 3

Обратите внимание, \n – это один спецсимвол, поэтому длина строки 3.

Так как str.length – это числовое свойство, а не функция, добавлять скобки не нужно.

[**Доступ к символам**](https://learn.javascript.ru/string#dostup-k-simvolam)

Получить символ, который занимает позицию pos, можно с помощью квадратных скобок: [pos]. Также можно использовать метод charAt: [str.charAt(pos)](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/String/charAt). Первый символ занимает нулевую позицию:

let str = `Hello`;

// первый символ

alert( str[0] ); // H

alert( str.charAt(0) ); // H

// последний символ

alert( str[str.length - 1] ); // o

Квадратные скобки – современный способ получить символ, в то время как charAt существует в основном по историческим причинам. Разница только в том, что если символ с такой позицией отсутствует, тогда [] вернёт undefined, а charAt – пустую строку:

let str = `Hello`;

alert( str[1000] ); // undefined

alert( str.charAt(1000) ); // ''

Также можно перебрать строку посимвольно, используя for..of:

for (let char of "Hello") {

alert(char); // H,e,l,l,o

}

[**Изменение регистра**](https://learn.javascript.ru/string#izmenenie-registra)

Методы [toLowerCase()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/String/toLowerCase) и [toUpperCase()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/String/toUpperCase) меняют регистр символов:

alert( 'Interface'.toUpperCase() ); // INTERFACE

alert( 'Interface'.toLowerCase() ); // interface

Если необходимо перевести в нижний регистр какой-то конкретный символ:

alert( 'Interface'[0].toLowerCase() ); // 'i'

[**Поиск подстроки**](https://learn.javascript.ru/string#poisk-podstroki)

Существует несколько способов поиска подстроки.

Первый метод – [str.indexOf(substr, pos)](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/String/indexOf). Он ищет подстроку substr в строке str, начиная с позиции pos, и возвращает позицию, на которой располагается совпадение, либо -1 при отсутствии совпадений. Например:

let str = 'Widget with id';

alert( str.indexOf('Widget') ); // 0, т.к. подстрока 'Widget' найдена в начале

alert( str.indexOf('widget') ); // -1, поиск чувствителен к регистру

alert( str.indexOf("id") ); // 1

Необязательный второй аргумент позволяет начать поиск с определённой позиции. Например, первое вхождение "id" – на позиции 1. Для того, чтобы найти следующее, необходимо начать поиск с позиции 2:

let str = 'Widget with id';

alert( str.indexOf('id', 2) ) // 12

Чтобы найти все вхождения подстроки, нужно запустить indexOf в цикле.

**Методы** [**includes, startsWith, endsWith**](https://learn.javascript.ru/string#includes-startswith-endswith)

Более современный метод [str.includes(substr, pos)](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/String/includes) возвращает true, если в строке str есть подстрока substr, либо false, если нет. Стоит его использовать, если необходимо проверить, есть ли совпадение, но позиция не нужна:

alert( "Widget with id".includes("Widget") ); // true

alert( "Hello".includes("Bye") ); // false

[**Получение подстроки**](https://learn.javascript.ru/string#poluchenie-podstroki)

В JavaScript есть 3 метода для получения подстроки: substring, substr и slice.

* str.slice(start [, end]) – возвращает часть строки от start до (не включая) end.

Например:

let str = "stringify";

// 'strin', символы от 0 до 5 (не включая 5)

alert( str.slice(0, 5) );

// 's', от 0 до 1, не включая 1

alert( str.slice(0, 1) );

Если аргумент end отсутствует, slice возвращает символы до конца строки:

let str = "stringify";

alert( str.slice(2) ); // ringify, с позиции 2 и до конца

[**Сравнение строк**](https://learn.javascript.ru/string#sravnenie-strok)

Строки сравниваются посимвольно в алфавитном порядке. Тем не менее, есть некоторые нюансы:

1. Строчные буквы больше заглавных:

alert( 'a' > 'Z' ); // true

1. Буквы, имеющие диакритические знаки, идут «не по порядку»:

alert( 'Österreich' > 'Zealand' ); // true

Это может привести к своеобразным результатам при сортировке названий стран: ожидается, что Zealand будет после Österreich в списке. Чтобы разобраться, что происходит на самом деле, необходимо ознакомимся с внутренним представлением строк в JavaScript.

Строки кодируются в [UTF-16](https://ru.wikipedia.org/wiki/UTF-16). Таким образом, у любого символа есть соответствующий код.

[**Правильное сравнение**](https://learn.javascript.ru/string#pravilnoe-sravnenie)

«Правильный» алгоритм сравнения строк сложнее, чем может показаться, так как разные языки используют разные алфавиты. Поэтому браузеру нужно знать, какой язык использовать для сравнения. Все современные браузеры (для IE10 нужна дополнительная библиотека [Intl.JS](https://github.com/andyearnshaw/Intl.js/)) поддерживают стандарт [ECMA 402](http://www.ecma-international.org/ecma-402/1.0/ECMA-402.pdf), обеспечивающий правильное сравние строк на разных языках с учётом их правил. Для этого есть соответствующий метод.

Вызов [str.localeCompare(str2)](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/String/localeCompare) возвращает число, которое показывает, какая строка больше в соответствии с правилами языка:

* Отрицательное число, если str меньше str2.
* Положительное число, если str больше str2.
* 0, если строки равны.

Например:

alert( 'Österreich'.localeCompare('Zealand') ); // -1

У этого метода есть два дополнительных аргумента, которые указаны в [документации](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/String/localeCompare). Первый позволяет указать язык (по умолчанию берётся из окружения) – от него зависит порядок букв. Второй – определить дополнительные правила, такие как чувствительность к регистру, а также следует ли учитывать различия между "a" и "á".

**13.Массивы.**

Для хранения упорядоченных коллекций существует особая структура данных, которая называется массив, Array.

**[Объявление](https://learn.javascript.ru/array" \l "obyavlenie)**

Существует два варианта синтаксиса для создания пустого массива:

let arr = new Array();

let arr = [];

Практически всегда используется второй вариант синтаксиса. В скобках можно указать начальные значения элементов:

let fruits = ["Яблоко", "Апельсин", "Слива"];

Элементы массива нумеруются, начиная с нуля. Можно получить элемент, указав его номер в квадратных скобках:

let fruits = ["Яблоко", "Апельсин", "Слива"];

alert( fruits[0] ); // Яблоко

alert( fruits[1] ); // Апельсин

alert( fruits[2] ); // Слива

Можно заменить элемент:

fruits[2] = 'Груша'; // ["Яблоко", "Апельсин", "Груша"]

Или добавить новый элемент к существующему массиву:

fruits[3] = 'Лимон'; // ["Яблоко", "Апельсин", "Груша", "Лимон"]

Общее число элементов массива содержится в его свойстве length:

let fruits = ["Яблоко", "Апельсин", "Слива"];

alert( fruits.length ); // 3

Вывести массив целиком можно при помощи alert:

let fruits = ["Яблоко", "Апельсин", "Слива"];

alert( fruits ); // Яблоко, Апельсин, Слива

В массиве могут храниться элементы любого типа:

let arr = [ 'Яблоко', { name: 'Джон' }, true, function() { alert('привет'); } ];

alert( arr[1].name ); // Джон

arr[3](); // привет

**14. Методы массивов: добавление, удаление и замена элементов, объединение массивов, поиск в массиве**

**[Добавление/удаление элементов](https://learn.javascript.ru/array-methods" \l "dobavlenie-udalenie-elementov)**

Методы, которые добавляют и удаляют элементы из начала или конца, были рассмотрены ранее:

* arr.push(...items) – добавляет элементы в конец,
* arr.pop() – извлекает элемент из конца,
* arr.shift() – извлекает элемент из начала,
* arr.unshift(...items) – добавляет элементы в начало.

Есть и другие.

**Метод** [**splice**](https://learn.javascript.ru/array-methods#splice)

Метод [arr.splice(str)](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/splice) – это универсальный метод для работы с массивами, который позволяет добавлять, удалять и заменять элементы.

Его синтаксис:

arr.splice(index[, deleteCount, elem1, ..., elemN])

Он начинает с позиции *index*, удаляет *deleteCount* элементов и вставляет *elem1*, ..., *elemN* на их место. Возвращает массив из удалённых элементов.

Рассмотрим пример удаления элементов:

let arr = ["Я", "изучаю", "JavaScript"];

arr.splice(1, 1); // начиная с позиции 1, удалить 1 элемент

alert( arr ); // осталось ["Я", "JavaScript"]

Начиная с позиции 1, метод удалил 1 элемент.

Удалим 3 элемента и заменим их двумя другими:

let arr = ["Я", "изучаю", "JavaScript", "прямо", "сейчас"];

arr.splice(0, 3, "Давай", "танцевать");

alert( arr ) // теперь ["Давай", "танцевать", "прямо", "сейчас"]

Здесь видно, что splice возвращает массив из удалённых элементов:

let arr = ["Я", "изучаю", "JavaScript", "прямо", "сейчас"];

// удалить 2 первых элемента

let removed = arr.splice(0, 2);

alert( removed ); // "Я", "изучаю" – массив из удалённых элементов

Метод splice также может вставлять элементы без удаления, для этого достаточно установить deleteCount в 0:

let arr = ["Я", "изучаю", "JavaScript"];

// с позиции 2 удалить 0 элементов и вставить "сложный", "язык"

arr.splice(2, 0, "сложный", "язык");

alert( arr ); // "Я", "изучаю", "сложный", "язык", "JavaScript"

В этом и в других методах массива допускается использование отрицательного индекса. Он позволяет начать отсчёт элементов с конца:

let arr = [1, 2, 5];

// начиная с индекса -1 (перед последним элементом) удалить 0 элементов,

// затем вставить числа 3 и 4

arr.splice(-1, 0, 3, 4);

alert( arr ); // 1,2,3,4,5

**Метод** [**slice**](https://learn.javascript.ru/array-methods#slice)

Метод [arr.slice](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/slice) намного проще, чем похожий на него arr.splice. Его синтаксис:

arr.slice(start, end)

Он возвращает новый массив, в который копирует элементы, начиная с индекса start и до end (не включая end). Оба индекса start и end могут быть отрицательными. В таком случае отсчёт будет осуществляться с конца массива. Метод похож на строковый метод str.slice, но вместо подстрок возвращает подмассивы. Например:

let arr = ["t", "e", "s", "t"];

alert( arr.slice(1, 3) ); // e,s

alert( arr.slice(-2) ); // s,t

**Метод** [**concat**](https://learn.javascript.ru/array-methods#concat)

Метод [arr.concat](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/concat) создаёт новый массив, в который копирует данные из других массивов и дополнительные значения. Его синтаксис:

arr.concat(arg1, arg2...)

Он принимает любое количество аргументов, которые могут быть как массивами, так и простыми значениями. В результате будет сформирован новый массив, включающий в себя элементы из *arr*, а также *arg1*, *arg2* и так далее.

Если аргумент *argN* – массив, то все его элементы копируются, иначе скопируется сам аргумент. Например:

let arr = [1, 2];

alert( arr.concat([3, 4])); // 1,2,3,4

alert( arr.concat([3, 4], [5, 6])); // 1,2,3,4,5,6

alert( arr.concat([3, 4], 5, 6)); // 1,2,3,4,5,6

Обычно он просто копирует элементы из массивов. Другие объекты, даже если они выглядят как массивы, добавляются как есть:

let arr = [1, 2];

let arrayLike = {

0: "что-то",

length: 1

};

alert( arr.concat(arrayLike) ); // 1,2,[object Object]

//[1, 2, arrayLike]

Но если объект имеет специальное свойство Symbol.isConcatSpreadable, то он обрабатывается concat как массив: вместо него добавляются его элементы:

let arr = [1, 2];

let arrayLike = {

0: "что-то",

1: "ещё",

[Symbol.isConcatSpreadable]: true,

length: 2

};

alert( arr.concat(arrayLike) ); // 1,2,что-то,ещё

**Методы** [**поиска**](https://learn.javascript.ru/array-methods#poisk-v-massive) **в массиве**

Методы [arr.indexOf](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/indexOf), [arr.lastIndexOf](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/lastIndexOf) и [arr.includes](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/includes) имеют одинаковый синтаксис и делают по сути то же самое, что и их строковые аналоги, но работают с элементами вместо символов:

* arr.indexOf(item, from) ищет item, начиная с индекса from, и возвращает индекс, на котором был найден искомый элемент, в противном случае -1.
* arr.lastIndexOf(item, from) – то же самое, но ищет справа налево.
* arr.includes(item, from) – ищет item, начиная с индекса from, и возвращает true, если поиск успешен.

Например:

let arr = [1, 0, false];

alert( arr.indexOf(0) ); // 1

alert( arr.indexOf(false) ); // 2

alert( arr.indexOf(null) ); // -1

alert( arr.includes(1) ); // true

Обратите внимание, что методы используют строгое сравнение ===. Таким образом, если осуществляется поиск false, то он находит именно false, а не ноль.

Если надо проверить наличие элемента и нет необходимости знать его точный индекс, тогда предпочтительным является arr.includes.

Метод [arr.find](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/find) позволяет найти элемент с определённым условием. Его синтаксис таков:

let result = arr.find(function(item, index, array) {

// если true - возвращается текущий элемент и перебор прерывается

// если все итерации оказались ложными возвращается undefined

});

Функция вызывается по очереди для каждого элемента массива:

* item – очередной элемент.
* index – его индекс.
* array – сам массив.

Если функция вернёт true, поиск прерывается и возвращается item. Если ничего не найдено, возвращается undefined. Например, имеется массив пользователей, каждый из которых имеет поля id и name. Найдем того, кто с id == 1:

let users = [

{id: 1, name: "Вася"},

{id: 2, name: "Петя"},

{id: 3, name: "Маша"}

];

let user = users.find(item => item.id == 1);

alert(user.name); // Вася

Метод [arr.findIndex](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/findIndex) – в отличие от arr.find возвращает индекс, на котором был найден элемент, а не сам элемент, и -1, если ничего не найдено.

Метод find ищет один (первый попавшийся) элемент, на котором функция-колбэк вернёт true. Если найденных элементов может быть много, то стоит использовать метод [arr.filter(fn)](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/filter). Синтаксис этого метода схож с find, но filter возвращает массив из всех подходящих элементов:

let results = arr.filter(function(item, index, array) {

// если true - элемент добавляется к результату и перебор продолжается

// возвращается пустой массив в случае, если ничего не найдено

});

Например:

let users = [

{id: 1, name: "Вася"},

{id: 2, name: "Петя"},

{id: 3, name: "Маша"}

];

// возвращает массив, состоящий из двух первых пользователей

let someUsers = users.filter(item => item.id < 3);

alert(someUsers.length); // 2

**15. Методы перебора и преобразование массива.**

[**Перебор массива: метод forEach**](https://learn.javascript.ru/array-methods#perebor-foreach)

Метод [arr.forEach](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/forEach) позволяет запускать функцию для каждого элемента массива. Его синтаксис:

arr.forEach(function(item, index, array) {

// вычисления с item

});

Например, этот код выведет на экран каждый элемент массива:

["Bilbo", "Gandalf", "Nazgul"].forEach(alert);

А этот выведет значение элемента и его позицию в массиве:

["Bilbo", "Gandalf", "Nazgul"].forEach((item, index, array) => {

alert(`${item} имеет позицию ${index} в ${array}`);

});

Результат функции (если она вообще что-то возвращает) отбрасывается и игнорируется.

[**Преобразование массива**](https://learn.javascript.ru/array-methods#preobrazovanie-massiva)

Метод [arr.map](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/map) является одним из наиболее полезных и часто используемых. Он вызывает функцию для каждого элемента массива и возвращает массив результатов выполнения этой функции. Синтаксис:

let result = arr.map(function(item, index, array) {

// возвращается новое значение вместо элемента

});

Например, в коде ниже осуществляется преобразование каждого элемента в его длину:

let lengths = ["Bilbo", "Gandalf", "Nazgul"].map(item => item.length);

alert(lengths); // 5,7,6

Вызов [arr.sort()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/sort) сортирует массив на месте, меняя в нём порядок элементов. Он возвращает отсортированный массив, но обычно возвращаемое значение игнорируется, так как изменяется сам arr. Например:

let arr = [ 1, 2, 15 ];

arr.sort();

alert( arr ); // 1, 15, 2

Порядок стал 1, 15, 2 так как элементы преобразуются в строки при сравнении и по умолчанию сортируются как строки. Для сортировки строк применяется лексикографический порядок где "2" > "15". Чтобы задать свой порядок сортировки, нужно предоставить функцию в качестве аргумента arr.sort(). Функция может возвращать следующие значения:

function compare(a, b) {

if (a > b) return 1; // если первое значение больше второго

if (a == b) return 0; // если равны

if (a < b) return -1; // если первое значение меньше второго

}

Например, для сортировки чисел:

function compareNumeric(a, b) {

if (a > b) return 1;

if (a == b) return 0;

if (a < b) return -1;

}

let arr = [ 1, 2, 15 ];

arr.sort(compareNumeric);

alert(arr); // 1, 2, 15

Функция сравнения может возвращать любое положительное число, если первый сравниваемый элемент больше второго и отрицательное – если меньше. Это позволяет писать более короткие функции:

let arr = [ 1, 2, 15 ];

arr.sort(function(a, b) { return a - b; });

alert(arr); // 1, 2, 15

Можно использовать стрелочные функции, чтобы сортировка выглядела более компактной:

arr.sort( (a, b) => a - b );

Будет работать точно так же, как и более длинная версия выше.

Метод [arr.reverse](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/reverse) меняет порядок элементов в arr на обратный. Например:

let arr = [1, 2, 3, 4, 5];

arr.reverse();

alert( arr ); // 5,4,3,2,1

Он также возвращает массив arr с изменённым порядком элементов.

Метод [str.split(delim)](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/String/split) разбивает строку на массив по заданному разделителю delim. В примере ниже таким разделителем является строка из запятой и пробела.

let names = 'Вася, Петя, Маша';

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

for (let name of arr) {

alert( `Сообщение получат: ${name}.` );

}

У метода split есть необязательный второй числовой аргумент – ограничение на количество элементов в массиве. Если их больше, чем указано, то остаток массива будет отброшен. На практике это редко используется:

let arr = 'Вася, Петя, Маша, Саша'.split(', ', 2);

alert(arr); // Вася, Петя

Вызов split(s) с пустым аргументом s разделяет строку на массив букв:

let str = "тест";

alert( str.split('') ); // т,е,с,т

Вызов [arr.join(glue)](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/join) выполняет действие противоположное split. Он создаёт строку из элементов arr, вставляя glue между ними. Например:

let arr = ['Вася', 'Петя', 'Маша'];

let str = arr.join(';'); // объединить массив в строку через ;

alert( str ); // Вася;Петя;Маша

Если надо перебрать массив – можно использовать forEach, for или for..of. Если надо перебрать массив и возвратить данные для каждого элемента – стоит используем map. Методы [arr.reduce](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/reduce) и [arr.reduceRight](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/reduceRight) похожи на методы выше, но они немного сложнее. Они используются для вычисления какого-нибудь единого значения на основе всего массива. Синтаксис:

let value = arr.reduce(function(previousValue, item, index, array) {

// ...

}, [initial]);

Функция применяется по очереди ко всем элементам массива и «переносит» свой результат на следующий вызов. Аргументы:

* previousValue – результат предыдущего вызова этой функции, равен initial при первом вызове (если передан initial),
* item – очередной элемент массива,
* index – индекс элемента,
* array – массив.

При вызове функции результат её вызова на предыдущем элементе массива передаётся как первый аргумент. Звучит сложновато, но всё становится проще, если думать о первом аргументе как «аккумулирующем» результат предыдущих вызовов функции. По окончании он становится результатом reduce. Этот метод проще всего понять на примере. Получим сумму всех элементов массива:

let arr = [1, 2, 3, 4, 5];

let result = arr.reduce((sum, current) => sum + current, 0);

alert(result); // 15

Здесь использован наиболее распространённый вариант reduce, который использует только 2 аргумента. Рассмотрим, как он работает:

1. При первом запуске, sum равен initial (последний аргумент reduce), то есть 0, а current – первый элемент массива, равнй 1. Таким образом, результат функции равен 1.
2. При втором запуске sum = 1, и к нему добавляется второй элемент массива (2).
3. На 3-м запуске sum = 3, к которому добавляется следующий элемент и так далее.

Ниже представлена таблица, где каждая строка – вызов функции на очередном элементе массива:

|  | **sum** | **current** | **result** |
| --- | --- | --- | --- |
| первый вызов | 0 | 1 | 1 |
| второй вызов | 1 | 2 | 3 |
| третий вызов | 3 | 3 | 6 |
| четвёртый вызов | 6 | 4 | 10 |
| пятый вызов | 10 | 5 | 15 |

Здесь отчётливо видно, как результат предыдущего вызова передаётся в первый аргумент следующего. Также можно опустить начальное значение:

let arr = [1, 2, 3, 4, 5];

let result = arr.reduce((sum, current) => sum + current);

alert( result ); // 15

Результат такой же потому, что при отсутствии initial в качестве первого значения берётся первый элемент массива, а перебор стартует со второго. Таблица вычислений будет такая же за вычетом первой строки. Но такое использование требует крайней осторожности. Если массив пуст, то вызов reduce без начального значения выдаст ошибку, поэтому рекомендуется всегда его указывать:

let arr = [];

// Error: Reduce of empty array with no initial value

arr.reduce((sum, current) => sum + current);

Метод [arr.reduceRight](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/reduceRight) работает аналогично, но проходит по массиву справа налево.

Массивы не образуют отдельный тип языка. Они основаны на объектах. Поэтому typeof не может отличить простой объект от массива:

alert(typeof {}); // object

alert(typeof []); // object

Метод [Array.isArray(value)](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/isArray) возвращает true, если value массив, и false, если нет:

alert(Array.isArray({})); // false

alert(Array.isArray([])); // true

Почти все методы массива, которые вызывают функции – такие как find, filter, map, за исключением метода sort, принимают необязательный параметр thisArg. Этот параметр очень редко используется. Полный синтаксис этих методов:

arr.find(func, thisArg);

arr.filter(func, thisArg);

arr.map(func, thisArg);

Значение параметра thisArg становится this для func. Например, если необходимо использовать метод объекта как фильтр, то thisArg с этим поможет:

let user = {

age: 18,

younger(otherUser) {

return otherUser.age < this.age;

}

};

let users = [

{age: 12},

{age: 16},

{age: 32}

];

// найти число пользователей моложе, чем заданный

let youngerUsers = users.filter(user.younger, user);

alert(youngerUsers.length); // 2

В вызове выше используется user.younger как фильтр, а user – в качестве контекста для него. Если бы не предоставлялся контекст, users.filter(user.younger) вызвал бы user.younger как ни к чему не привязанную функцию с this=undefined. Это привело бы кошибке.

**16. Объекты. Литералы и свойства. Вычисляемые и короткие свойства. Проверка существования свойства. Перебор и упорядочение свойств объекта.**

**Объекты.**

Как известно, в JavaScript существует семь типов данных. Шесть из них называются примитивными, так как содержат только одно значение. Объекты же используются для хранения коллекций различных значений и более сложных сущностей. В JavaScript объекты используются очень часто, это одна из основ языка. Поэтому стоит их досконально изучить.

Объект может быть создан с помощью фигурных скобок {…} с необязательным списком свойств. Свойство – это пара «ключ: значение», где ключ – это строка (также называемая «именем свойства»), а значение может быть чем угодно.

Пустой объект можно создать, используя один из двух вариантов синтаксиса:

let user = new Object(); // синтаксис "конструктор объекта"

let user = {}; // синтаксис "литерал объекта"

Обычно используют вариант с фигурными скобками {...}. Такое объявление называют литералом объекта или литеральной нотацией.

[**Литералы и свойства**](https://learn.javascript.ru/object#literaly-i-svoystva)

При использовании литерального синтаксиса {...} сразу можно поместить в объект несколько свойств в виде пар «ключ: значение»:

let user = { // объект

name: "John", // под ключом "name" хранится значение "John"

age: 30 // под ключом "age" хранится значение 30

};

Свойства объекта также иногда называют полями объекта. У каждого свойства есть ключ (также называемый «имя» или «идентификатор»). После имени свойства следует двоеточие ":", и затем указывается значение свойства. Если в объекте несколько свойств, то они перечисляются через запятую.

В объекте user сейчас находятся два свойства:

1. Первое свойство с именем "name" и значением "John".
2. Второе свойство с именем "age" и значением 30.

Для обращения к свойствам используется запись «через точку»:

// получаем свойства объекта:

alert( user.name ); // John

alert( user.age ); // 30

Значение может быть любого типа. Добавим свойство с логическим значением:

user.isAdmin = true;

Для удаления свойства можно использовать оператор delete:

delete user.age;

Имя свойства может состоять из нескольких слов, но тогда оно должно быть заключено в кавычки. Последнее свойство объекта может заканчиваться висячей запятой:

let user = {

name: "John",

age: 30,

"likes birds": true,

};

[**Вычисляемые свойства**](https://learn.javascript.ru/object#vychislyaemye-svoystva)

Можно использовать квадратные скобки в литеральной нотации для создания вычисляемого свойства. Пример:

let fruit = prompt("Какой фрукт купить?", "apple");

let bag = {

[fruit]: 5, // имя свойства будет взято из переменной fruit

};

alert( bag.apple ); // 5, если fruit="apple"

Смысл вычисляемого свойства прост: запись [fruit] означает, что имя свойства необходимо взять из переменной fruit. И если посетитель введёт слово "apple", то в объекте bag теперь будет храниться свойство {apple: 5}.

Можно использовать и более сложные выражения в квадратных скобках:

let fruit = 'apple';

let bag = {

[fruit + 'Computers']: 5 // bag.appleComputers = 5

};

Таким образом, когда имена свойств известны и просты, используется запись через точку. Если же нужно что-то более сложное, то следует использовать квадратные скобки. Зарезервированные слова разрешено использовать как имена свойств:

let obj = {

for: 1,

let: 2,

return: 3

};

alert( obj.for + obj.let + obj.return ); // 6

[**Проверка существования свойства**](https://learn.javascript.ru/object#proverka-suschestvovaniya-svoystva)

Особенность объектов в том, что можно получить доступ к любому свойству. Даже если свойства не существует – ошибки не будет. При обращении к свойству, которого нет, возвращается undefined. Это позволяет просто проверить существование свойства – сравнением его с undefined:

let user = {};

alert( user.noSuchProperty === undefined ); // true означает "свойства нет"

Также существует специальный оператор "in" для проверки существования свойства в объекте. Синтаксис оператора:

"key" in object

Пример:

let user = { name: "John", age: 30 };

alert( "age" in user ); // true, user.age существует

alert( "blabla" in user ); // false, user.blabla не существует

Обратите внимание, что слева от оператора in должно быть имя свойства. Обычно это строка в кавычках. Если кавычки опускаются, это значит, что используется переменная, в которой находится имя свойства. Например:

let user = { age: 30 };

let key = "age";

alert( key in user ); // true

Обычно строгого сравнения "=== undefined" достаточно для проверки наличия свойства. Но есть особый случай, когда оно не подходит, и нужно использовать "in". Это когда свойство существует, но содержит значение undefined:

let obj = {

test: undefined

};

alert( obj.test ); // выведет undefined

alert( "test" in obj ); // true, свойство существует

В примере выше свойство obj.test технически существует в объекте. Оператор in сработал правильно. Подобные ситуации случаются очень редко, так как undefined обычно явно не присваивается. Для «неизвестных» или «пустых» свойств используется значение null.

[**Цикл «for…in»**](https://learn.javascript.ru/object#tsikl-for-in)

Для перебора всех свойств объекта используется цикл for..in. Этот цикл отличается от изученного ранее цикла for(;;). Синтаксис:

for (key in object) {

// тело цикла выполняется для каждого свойства объекта

}

Например, выведем все свойства объекта user:

let user = {

name: "John",

age: 30,

isAdmin: true

};

for (let key in user) {

alert( key ); // name, age, isAdmin

alert( user[key] ); // John, 30, true

}

Обратите внимание, что все конструкции «for» позволяют объявлять переменную внутри цикла, как, например, let key здесь. Кроме того, можно использовать другое имя переменной. Например, часто используется вариант "for (let prop in obj)".

[**Упорядочение свойств объекта**](https://learn.javascript.ru/object#uporyadochenie-svoystv-obekta)

Свойства объекта упорядочены особым образом: свойства с целочисленными ключами сортируются по возрастанию, остальные располагаются в порядке создания. В качестве примера рассмотрим объект с телефонными кодами:

let codes = {

"49": "Германия",

"41": "Швейцария",

"44": "Великобритания",

// ..,

"1": "США"

};

for (let code in codes) {

alert(code); // 1, 41, 44, 49

}

Телефонные коды идут в порядке возрастания, потому что они являются целыми числами: 1, 41, 44, 49.

Термин «целочисленное свойство» означает строку, которая может быть преобразована в целое число и обратно без изменений. То есть, "49" – это целочисленное имя свойства, потому что если его преобразовать в целое число, а затем обратно в строку, то оно не изменится. А вот свойства "+49" или "1.2" таковыми не являются. Если ключи не целочисленные, то они перебираются в порядке создания, например:

let user = {

name: "John",

surname: "Smith"

};

user.age = 25;

for (let prop in user) {

alert( prop ); // name, surname, age

}

Таким образом, чтобы телефонные коды выводились, в том порядке в котром записаны, надо сделать коды не целочисленными свойствами. Для этого надо добавить знак "+" перед каждым кодом. Пример:

let codes = {

"+49": "Германия",

"+41": "Швейцария",

"+44": "Великобритания",

// ..,

"+1": "США"

};

for (let code in codes) {

alert( +code ); // 49, 41, 44, 1

}

**17. Копирование, клонирование, сравнение, объединение объектов. Объекты-константы.**

**[Копирование по ссылке](https://learn.javascript.ru/object" \l "kopirovanie-po-ssylke)**

Одним из фундаментальных отличий объектов от примитивных типов данных является то, что они хранятся и копируются «по ссылке». Примитивные типы: строки, числа, логические значения – присваиваются и копируются «по значению». Например:

let message = "Hello!";

let phrase = message;

В результате имеются две независимые переменные, каждая из которых хранит строку "Hello!". Объекты ведут себя иначе. Переменная хранит не сам объект, а его «адрес в памяти», другими словами «ссылку» на него. Например:

let user = {

name: "John"

};

Сам объект хранится где-то в памяти. А в переменной user лежит «ссылка» на эту область памяти. Когда переменная объекта копируется – копируется ссылка, сам же объект не дублируется:

let user = { name: "John" };

let admin = user; // копируется ссылка

В результате есть две переменные, каждая из которых содержит ссылку на один и тот же объект. Можно использовать любую из переменных для доступа к объекту и изменения его содержимого:

let user = { name: 'John' };

let admin = user;

admin.name = 'Pete'; // изменено по ссылке из переменной "admin"

alert(user.name); // 'Pete', изменения видны по ссылке из переменной "user"

**[Сравнение объектов](https://learn.javascript.ru/object" \l "sravnenie-obektov)**

Операторы равенства == и строгого равенства === для объектов работают одинаково. Два объекта равны только в том случае, если это один и тот же объект. Например, две переменные ссылаются на один и тот же объект, они равны:

let a = {};

let b = a; // копирование по ссылке

alert( a == b ); // true

alert( a === b ); // true

В примере ниже два разных объекта не равны, хотя и оба пусты:

let a = {};

let b = {}; // два независимых объекта

alert( a == b ); // false

Для сравнений типа obj1 > obj2 или для сравнения с примитивом obj == 5 объекты преобразуются в примитивы. Такое сравнение используется очень редко и не рекомендуется.

**[Объекты-константы](https://learn.javascript.ru/object" \l "obekty-konstanty)**

Объект, объявленный через const, может быть изменен:

const user = {

name: "John"

};

user.age = 25; // (\*)

alert(user.age); // 25

Объявление const защищает от изменений только само значение user. В примере значение user – это ссылка на объект, и это значение не меняется. В строке (\*) вносятся изменения внутри объекта, а значение user не изменяется. Если же попытаться присвоить user другое значение, то const выдаст ошибку:

const user = {

name: "John"

};

// Ошибка (нельзя переопределять константу user)

user = {

name: "Pete"

};

Cделать константами свойства объекта тоже возможно с помощью флагов и дескрипторов свойств, кторые будут рассматриваться позже.

[**Клонирование и объединение объектов, Object.assign**](https://learn.javascript.ru/object#klonirovanie-i-obedinenie-obektov-object-assign)

При копировании переменной объекта создаётся ещё одна ссылка на тот же самый объект. Если надо создать независимую копию (клон), то необходимо создать новый объект и повторять структуру дублируемого объекта, перебирая его свойства и копируя их. Например так:

let user = {

name: "John",

age: 30

};

let clone = {};

for (let key in user) {

clone[key] = user[key];

}

clone.name = "Pete";

alert( user.name );

Кроме того, для этих целей можно использовать метод [Object.assign](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Object/assign). Синтаксис:

Object.assign(dest, [src1, src2, src3...])

* Аргументы dest, и src1, ..., srcN (может быть столько, сколько нужно) являются объектами.
* Метод копирует свойства всех объектов src1, ..., srcN в объект dest. То есть, свойства всех перечисленных объектов, начиная со второго, копируются в первый объект. После копирования метод возвращает объект dest.

Например, объединим несколько объектов в один:

let user = { name: "John" };

let permissions1 = { canView: true };

let permissions2 = { canEdit: true };

// user = { name: "John", canView: true, canEdit: true }

Object.assign(user, permissions1, permissions2);

Если принимающий объект (user) уже имеет свойство с таким именем, оно будет перезаписано:

let user = { name: "John" };

// user = { name: "Pete", isAdmin: true }

Object.assign(user, { name: "Pete", isAdmin: true });

Также можно использовать Object.assign для простого клонирования:

let user = {

name: "John",

age: 30

};

let clone = Object.assign({}, user);

Все свойства объекта user будут скопированы в пустой объект, и ссылка на этот объект будет в переменной clone. Такое клонирование работает так же, как и через цикл, но короче.

Если свойство не примитивно, а явлется ссылкой на другой объект, то при клонировании недостаточно просто скопировать clone.sizes = user.sizes, поскольку user.sizes – это объект, он будет скопирован по ссылке. А значит объекты clone и user в своих свойствах sizes будут ссылаться на один и тот же объект:

let user = {

name: "John",

sizes: {

height: 182,

width: 50

}

};

let clone = Object.assign({}, user);

alert( user.sizes === clone.sizes );

user.sizes.width++;

alert(clone.sizes.width); // 51

Чтобы исправить это, необходимо в цикле клонирования делать проверку, не является ли значение user[key] объектом, и, если это так, – копировать и его структуру тоже. Это называется «глубокое клонирование». Существует стандартный алгоритм глубокого клонирования, [Structured cloning algorithm](http://w3c.github.io/html/infrastructure.html#safe-passing-of-structured-data). Он решает описанную выше задачу, а также более сложные задачи.

**18. Тип данных Symbol.**

По спецификации, в качестве ключей для свойств объекта могут использоваться только строки либо символы. Ни числа, ни логические значения не подходят, разрешены только эти два типа данных.

Символ представляет собой уникальный идентификатор. Создаются новые символы с помощью функции Symbol(). Создание нового символа – id:

let id = Symbol();

При создании символу можно дать описание (также называемое имя), в основном использующееся для отладки кода. Например, создадим символ id с описанием (именем) "id":

let id = Symbol("id");

Символы гарантированно уникальны. Если создать множество символов с одинаковым описанием, это всё равно будут разные символы. Описание – это просто метка, которая ни на что не влияет. Например, два символа с одинаковым описанием, но они не равны:

let id1 = Symbol("id");

let id2 = Symbol("id");

alert(id1 == id2); // false

Большинство типов данных в JavaScript могут быть неявно преобразованы в строку. Например, функция alert принимает практически любое значение, автоматически преобразовывает его в строку, а затем выводит это значение, не сообщая об ошибке. Символы же особенные и не преобразуются автоматически. К примеру, alert ниже выдаст ошибку:

let id = Symbol("id");

alert(id); // TypeError: Cannot convert a Symbol value to a string

Если нужно вывести символ с помощью alert, то необходимо явно преобразовать его с помощью метода .toString():

let id = Symbol("id");

alert(id.toString()); // Symbol(id)

Также можно обратиться к свойству symbol.description, чтобы вывести только описание:

let id = Symbol("id");

alert(id.description); // id

**19. Коллекции Set, WeakSet.**

**[Set](https://learn.javascript.ru/map-set" \l "set)**

Объект Set – это особый вид коллекции: «множество» значений (без ключей), где каждое значение может появляться только один раз. Его основные методы:

* new Set(iterable) – создаёт Set, и если в качестве аргумента был предоставлен итерируемый объект (обычно это массив), то копирует его значения в новый Set.
* set.add(value) – добавляет значение (если оно уже есть, то ничего не делает), возвращает тот же объект set.
* set.delete(value) – удаляет значение, возвращает true если value было в множестве на момент вызова, иначе false.
* set.has(value) – возвращает true, если значение присутствует в множестве, иначе false.
* set.clear() – удаляет все имеющиеся значения.
* set.size – возвращает количество элементов в множестве.

Суть в том, что при повторных вызовах set.add() с одним и тем же значением ничего не происходит, за счёт этого как раз и получается, что каждое значение появляется один раз. Например, список посетителей:

let set = new Set();

let john = { name: "John" };

let pete = { name: "Pete" };

let mary = { name: "Mary" };

// считаем гостей, некоторые приходят несколько раз

set.add(john);

set.add(pete);

set.add(mary);

set.add(john);

set.add(mary);

// set хранит только 3 уникальных значения

alert(set.size); // 3

for (let user of set) {

alert(user.name); // John (потом Pete и Mary)

}

Альтернативой множеству Set может выступать массив для хранения гостей и дополнительный код для проверки уже имеющегося элемента с помощью [arr.find](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/find). Но в этом случае будет хуже производительность, потому что arr.find проходит весь массив для проверки наличия элемента. Множество Set лучше оптимизировано для добавлений, оно автоматически проверяет на уникальность.

Можно перебрать содержимое объекта set как с помощью метода for..of, так и используя forEach:

let set = new Set(["апельсин", "яблоко", "банан"]);

for (let value of set) alert(value);

set.forEach((value, valueAgain, set) => {

alert(value);

});

Функция в forEach у Set имеет 3 аргумента: значение value, потом снова то же самое значение valueAgain, и целевой объект. Значение появляется в списке аргументов дважды. Это сделано для совместимости с объектом Map, в котором колбэк forEach имеет 3 аргумента. Выглядит странно, но в некоторых случаях может помочь легко заменить Map на Set и наоборот. Set имеет те же встроенные методы, что и Map:

* set.keys() – возвращает перебираемый объект для значений,
* set.values() – то же самое, что и set.keys(), присутствует для обратной совместимости с Map,
* set.entries() – возвращает перебираемый объект для пар вида [значение, значение], присутствует для обратной совместимости с Map.

[**WeakSet**](https://learn.javascript.ru/weakmap-weakset#weakset)

Коллекция WeakSet ведёт себя похоже:

* Она аналогична Set, но можно добавлять в WeakSet только объекты (не примитивные значения).
* Объект присутствует в множестве только до тех пор, пока доступен где-то ещё.
* Как и Set, она поддерживает add, has и delete, но не size, keys() и не является перебираемой.

WeakSet тоже служит в качестве дополнительного хранилища. Но не для произвольных данных, а скорее для значений типа «да/нет». Присутствие во множестве WeakSet может что-то сказать об объекте. Например, можно добавлять пользователей в WeakSet для учёта тех, кто посещал наш сайт:

let visitedSet = new WeakSet();

let john = { name: "John" };

let pete = { name: "Pete" };

let mary = { name: "Mary" };

visitedSet.add(john); // John

visitedSet.add(pete); // Pete

visitedSet.add(john); // John

// visitedSet сейчас содержит двух пользователей

alert(visitedSet.has(john)); // true

alert(visitedSet.has(mary)); // false

john = null;

// структура данных visitedSet будет очищена автоматически

Наиболее значительным ограничением WeakMap и WeakSet является то, что их нельзя перебрать или взять всё содержимое. Это может доставлять неудобства, но не мешает WeakMap/WeakSet выполнять их главную задачу – быть дополнительным хранилищем данных для объектов, управляемых из каких-то других мест в коде.

**20. Коллекции Map, WeakMap.**

[**Map**](https://learn.javascript.ru/map-set#map)

[Map](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Map) – это коллекция ключ/значение, как и Object. Но основное отличие в том, что Map позволяет использовать ключи любого типа. Методы и свойства:

* new Map() – создаёт коллекцию.
* map.set(key, value) – записывает по ключу key значение value.
* map.get(key) – возвращает значение по ключу или undefined, если ключ key отсутствует.
* map.has(key) – возвращает true, если ключ key присутствует в коллекции, иначе false.
* map.delete(key) – удаляет элемент по ключу key.
* map.clear() – очищает коллекцию от всех элементов.
* map.size – возвращает текущее количество элементов.

Например:

let map = new Map();

map.set("1", "str1"); // строка в качестве ключа

map.set(1, "num1"); // цифра как ключ

map.set(true, "bool1"); // булево значение как ключ

alert(map.get(1)); // "num1"

alert(map.get("1")); // "str1"

alert(map.size); // 3

Как мы видим, в отличие от объектов, ключи не были приведены к строкам. Можно использовать любые типы данных для ключей, даже объекты. Например:

let john = { name: "John" };

let visitsCountMap = new Map();

visitsCountMap.set(john, 123);

alert(visitsCountMap.get(john)); // 123

Использование объектов в качестве ключей – это одна из известных и часто применяемых возможностей объекта Map. При строковых ключах обычный объект Object может подойти, но для ключей-объектов – уже нет.

Чтобы сравнивать ключи, объект Map использует алгоритм [SameValueZero](https://tc39.github.io/ecma262/#sec-samevaluezero). Это почти такое же сравнение, что и ===, с той лишь разницей, что NaN считается равным NaN. Так что NaN также может использоваться в качестве ключа. Этот алгоритм не может быть заменён или модифицирован.

Каждый вызов map.set возвращает объект map, так что можно объединить вызовы в цепочку:

map.set("1", "str1")

.set(1, "num1")

.set(true, "bool1");

Для перебора коллекциии Map есть 3 метода:

* map.keys() – возвращает итерируемый объект по ключам,
* map.values() – возвращает итерируемый объект по значениям,
* map.entries() – возвращает итерируемый объект по парам вида [ключ, значение], этот вариант используется по умолчанию в for..of.

Например:

let recipeMap = new Map([

["огурец", 500],

["помидор", 350],

["лук", 50]

]);

// перебор по ключам (овощи)

for (let vegetable of recipeMap.keys()) {

alert(vegetable); // огурец, помидор, лук

}

// перебор по значениям (числа)

for (let amount of recipeMap.values()) {

alert(amount); // 500, 350, 50

}

// перебор по элементам в формате [ключ, значение]

for (let entry of recipeMap) {

alert(entry); // огурец,500 (и так далее)

}

В отличие от обычных объектов Object, в Map перебор происходит в том же порядке, в каком происходило добавление элементов. Кроме этого, Map имеет встроенный метод forEach, схожий со встроенным методом массивов Array:

// выполняем функцию для каждой пары (ключ, значение)

recipeMap.forEach((value, key, map) => {

alert(`${key}: ${value}`); // огурец: 500 и так далее

});

**WeakMap**

Как извстно, движок JavaScript хранит значения в памяти до тех пор, пока они достижимы (то есть, эти значения могут быть использованы). Например:

let john = { name: "John" };

// объект доступен, переменная john -- это ссылка на него

// перепишем ссылку

john = null;

// объект будет удалён из памяти

Обычно свойства объекта, элементы массива или другой структуры данных считаются достижимыми и сохраняются в памяти до тех пор, пока эта структура данных содержится в памяти. Например, если поместить объект в массив, то до тех пор, пока массив существует, объект также будет существовать в памяти, несмотря на то, что других ссылок на него нет. Например:

let john = { name: "John" };

let array = [ john ];

john = null; // перезаписываем ссылку на объект

// объект john хранится в массиве, поэтому он не будет удалён

Аналогично, если используется объект как ключ в Map, то до тех пор, пока существует Map, также будет существовать и этот объект. Он занимает место в памяти и не может быть удалён сборщиком мусора. Например:

let john = { name: "John" };

let map = new Map();

map.set(john, "...");

john = null; // перезаписываем ссылку на объект

// объект john сохранён внутри объекта `Map`

WeakMap – принципиально другая структура в этом аспекте. Она не предотвращает удаление объектов сборщиком мусора, когда эти объекты выступают в качестве ключей. Первое его отличие от Map в том, что ключи в WeakMap должны быть объектами, а не примитивными значениями:

let weakMap = new WeakMap();

let obj = {};

weakMap.set(obj, "ok");

weakMap.set("test", "Whoops"); // Ошибка, потому что "test" не объект

Теперь, если использовать объект в качестве ключа и если больше нет ссылок на этот объект, то он будет удалён из памяти (и из объекта WeakMap) автоматически.

let john = { name: "John" };

let weakMap = new WeakMap();

weakMap.set(john, "...");

john = null;

// объект john удалён из памяти

Теперь john существует только как ключ в WeakMap и может быть удалён оттуда автоматически. WeakMap не поддерживает перебор и методы keys(), values(), entries(), так что нет способа взять все ключи или значения из неё. В WeakMap присутствуют только следующие методы:

* weakMap.get(key)
* weakMap.set(key, value)
* weakMap.delete(key)
* weakMap.has(key)

Такие ограничения связаны с особенностью технической реализации. Если объект станет недостижим (как объект john в примере выше), то он будет автоматически удалён сборщиком мусора. Но нет информации, в какой момент произойдет эта очистка. Решение о том, когда делать сборку мусора, принимает движок JavaScript. Он может посчитать необходимым как удалить объект прямо сейчас, так и отложить эту операцию, чтобы удалить большее количество объектов за раз позже. Так что технически количество элементов в коллекции WeakMap неизвестно. Движок может произвести очистку сразу или потом, или сделать это частично. По этой причине методы для доступа ко всем сразу ключам/значениям недоступны.

В основном, WeakMap используется в качестве дополнительного хранилища данных или кеширования, когда результат вызова функции должен где-то запоминаться («кешироваться») для того, чтобы дальнейшие её вызовы на том же объекте могли просто брать уже готовый результат, повторно используя его. Для хранения результатов можно использовать Map:

// cache.js

let cache = new Map();

// вычисляем и запоминаем результат

function process(obj) {

if (!cache.has(obj)) {

let result = /\* какие-то вычисления \*/ obj;

cache.set(obj, result);

}

return cache.get(obj);

}

// main.js

let obj = {/\* какой-то объект \*/};

let result1 = process(obj);

let result2 = process(obj); // ранее вычисленный результат взят из кеша

obj = null;

alert(cache.size); // 1, объект всё ещё в кеше и занимает память

Многократные вызовы process(obj) с тем же самым объектом в качестве аргумента ведут к тому, что результат вычисляется только в первый раз, а затем последующие вызовы берут его из кеша. Недостатком является то, что необходимо вручную очищать cache от ставших ненужными объектов. Но если использовать WeakMap вместо Map, то эта проблема исчезнет: закешированные результаты будут автоматически удалены из памяти сборщиком мусора.

// cache.js

let cache = new WeakMap();

function process(obj) {

if (!cache.has(obj)) {

let result = /\* вычисляем результат для объекта \*/ obj;

cache.set(obj, result);

}

return cache.get(obj);

}

// main.js

let obj = {/\* какой-то объект \*/};

let result1 = process(obj);

let result2 = process(obj);

obj = null;

// Нет возможности получить cache.size, так как это WeakMap,

// но он равен 0 или скоро будет равен 0

// Когда сборщик мусора удаляет obj, связанные с ним данные из кеша тоже удаляются

**21. Деструктурирующее присваивание. Вложенная деструктуризация.**

В JavaScript есть две чаще всего используемые структуры данных – это Object и Array. Объекты позволяют создавать одну сущность, которая хранит элементы данных по ключам, а массивы – хранить упорядоченные коллекции данных.

Но когда они передаются в функцию, то ей может понадобится не объект/массив целиком, а элементы по отдельности.

*Деструктурирующее присваивание* – это специальный синтаксис, который позволяет преобразовать массивы или объекты в кучу переменных, так как иногда они более удобны. Деструктуризация также прекрасно работает со сложными функциями, которые имеют много параметров, значений по умолчанию, и так далее.

[**Вложенная деструктуризация**](https://learn.javascript.ru/destructuring-assignment#vlozhennaya-destrukturizatsiya)

Если объект или массив содержит другие вложенные объекты или массивы, то можно использовать более сложные шаблоны с левой стороны, чтобы извлечь более глубокие свойства. В приведённом ниже коде options хранит другой объект в свойстве size и массив в свойстве items. Шаблон в левой части присваивания имеет такую же структуру, чтобы извлечь данные из них:

let options = {

size: {

width: 100,

height: 200

},

items: ["Cake", "Donut"],

extra: true

};

let {

size: {

width,

height

},

items: [item1, item2],

title = "Menu"

} = options;

alert(title); // Menu

alert(width); // 100

alert(height); // 200

alert(item1); // Cake

alert(item2); // Donut

Весь объект options, кроме свойства extra, присваивается в соответствующие переменные. В итоге есть width, height, item1, item2 и title со значением по умолчанию. Заметьте, что переменные для size и items отсутствуют, так как сразу использовали их содержимое.

**22. Дата и Время. Объект Date. Получение и установка компонентов даты. Автоисправление даты. Разность дат.**

Встроенный объект [Date](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Date) содержит дату и время, а также предоставляет методы управления ими. Например, его можно использовать для хранения времени создания/изменения, для измерения времени или просто для вывода текущей даты.

[**Создание**](https://learn.javascript.ru/date#sozdanie)

Для создания нового объекта Date нужно вызвать конструктор new Date() с одним из следующих аргументов:

* new Date() без аргументов – создать объект Date с текущими датой и временем:

let now = new Date();

alert( now ); // показывает текущие дату и время

* new Date(milliseconds) – создать объект Date с временем, равным количеству миллисекунд (тысячная доля секунды), прошедших с 1 января 1970 года UTC+0.

// 0 соответствует 01.01.1970 UTC+0

let Jan01\_1970 = new Date(0);

alert( Jan01\_1970 );

// добавим 24 часа и получим 02.01.1970 UTC+0

let Jan02\_1970 = new Date(24 \* 3600 \* 1000);

alert( Jan02\_1970 );

Целое число, представляющее собой количество миллисекунд, прошедших с начала 1970 года, называется *таймстамп* (англ. timestamp). Это легковесное численное представление даты. Из таймстампа всегда можно получить дату с помощью new Date(timestamp) и преобразовать существующий объект Date в таймстамп, используя метод date.getTime() (см. ниже).

* new Date(datestring) – если аргумент всего один, и это строка, то из неё считывается дата. В примере ниже время не указано, поэтому оно ставится в полночь по Гринвичу и меняется в соответствии с временной зоной места выполнения кода, так что в результате можно получить Thu Jan 26 2017 11:00:00 GMT+1100 (восточноавстралийское время) или Wed Jan 25 2017 16:00:00 GMT-0800 (тихоокеанское время):

let date = new Date("2017-01-26");

alert(date);

* new Date(year, month, date, hours, minutes, seconds, ms) – создать объект Date с заданными компонентами в местной временной зоне. Обязательны только первые два аргумента.
* year должен состоять из четырёх цифр: значение 2013 корректно, 98 – нет.
* month начинается с 0 (январь) по 11 (декабрь).
* Параметр date здесь представляет собой день месяца. Если параметр не задан, то принимается значение 1.
* Если параметры hours/minutes/seconds/ms отсутствуют, их значением становится 0.

Например:

new Date(2011, 0, 1, 0, 0, 0, 0); // // 1 Jan 2011, 00:00:00

new Date(2011, 0, 1); // то же самое, так как часы и проч. равны 0

Минимальная точность – 1 мс (1/1000 секунды):

let date = new Date(2011, 0, 1, 2, 3, 4, 567);

alert( date ); // 1.01.2011, 02:03:04.567

[**Получение компонентов даты**](https://learn.javascript.ru/date#poluchenie-komponentov-daty)

Существуют методы получения года, месяца и т.д. из объекта Date:

* [getFullYear()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Date/getFullYear) – получить год (4 цифры)
* [getMonth()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Date/getMonth) – получить месяц, от 0 до 11.
* [getDate()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Date/getDate) – получить день месяца, от 1 до 31, что несколько противоречит названию метода.
* [getHours()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Date/getHours), [getMinutes()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Date/getMinutes), [getSeconds()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Date/getSeconds), [getMilliseconds()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Date/getMilliseconds) – получить, соответственно, часы, минуты, секунды или миллисекунды.

Многие интерпретаторы JavaScript реализуют нестандартный и устаревший метод getYear(), который порой возвращает год в виде двух цифр. Не используйте его. Если нужно значение года, используйте getFullYear().

* [getDay()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Date/getDay) – вернуть день недели от 0 (воскресенье) до 6 (суббота). Несмотря на то, что в ряде стран за первый день недели принят понедельник, в JavaScript начало недели приходится на воскресенье.

Все вышеперечисленные методы возвращают значения в соответствии с местной временной зоной. Однако существуют и их UTC-варианты, возвращающие день, месяц, год для временной зоны UTC+0: [getUTCFullYear()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Date/getUTCFullYear), [getUTCMonth()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Date/getUTCMonth), [getUTCDay()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Date/getUTCDay). Для их использования требуется после "get" подставить "UTC". Если ваша местная временная зона смещена относительно UTC, то следующий код покажет разные часы:

// текущая дата

let date = new Date();

// час в вашей текущей временной зоне

alert( date.getHours() );

// час во временной зоне UTC+0 (лондонское время без перехода на летнее время)

alert( date.getUTCHours() );

Помимо вышеприведённых методов, существуют два особых метода без UTC-варианта:

* [getTime()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Date/getTime) – для заданной даты возвращает таймстамп – количество миллисекунд, прошедших с 1 января 1970 года UTC+0.
* [getTimezoneOffset()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Date/getTimezoneOffset) – возвращает разницу в минутах между местной временной зоной и UTC:

// если вы во временной зоне UTC-1, то выводится 60

// если вы во временной зоне UTC+3, выводится -180

alert( new Date().getTimezoneOffset() );

[**Установка компонентов даты**](https://learn.javascript.ru/date#ustanovka-komponentov-daty)

Следующие методы позволяют установить компоненты даты и времени:

* [setFullYear(year, [month], [date])](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Date/setFullYear)
* [setMonth(month, [date])](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Date/setMonth)
* [setDate(date)](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Date/setDate)
* [setHours(hour, [min], [sec], [ms])](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Date/setHours)
* [setMinutes(min, [sec], [ms])](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Date/setMinutes)
* [setSeconds(sec, [ms])](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Date/setSeconds)
* [setMilliseconds(ms)](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Date/setMilliseconds)
* [setTime(milliseconds)](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Date/setTime) (устанавливает дату в виде целого количества миллисекунд, прошедших с 01.01.1970 UTC)

У всех этих методов, кроме setTime(), есть UTC-вариант, например: setUTCHours(). Некоторые методы могут устанавливать сразу несколько компонентов даты, например: setHours. Если какая-то компонента не указана, она не меняется. Пример:

let today = new Date();

today.setHours(0);

alert(today); // выводится сегодняшняя дата, значение часа будет 0

today.setHours(0, 0, 0, 0);

alert(today); // выводится сегодняшняя дата, время будет ровно 00:00:00.

[**Автоисправление даты**](https://learn.javascript.ru/date#avtoispravlenie-daty)

Автоисправление – это очень полезная особенность объектов Date. Можно устанавливать компоненты даты вне обычного диапазона значений, а объект сам себя исправит. Пример:

let date = new Date(2013, 0, 32); // 32 Jan 2013

alert(date); // 1st Feb 2013

Неправильные компоненты даты автоматически распределяются по остальным. Предположим, требуется увеличить дату «28 февраля 2016» на два дня. В зависимости от того, високосный это год или нет, результатом будет «2 марта» или «1 марта». Объект Date вычислит это сам, надо просто прибавить два дня:

let date = new Date(2016, 1, 28);

date.setDate(date.getDate() + 2);

alert( date ); // 1 Mar 2016

Эту возможность часто используют, чтобы получить дату по прошествии заданного отрезка времени. Например, получим дату «спустя 70 секунд с текущего момента»:

let date = new Date();

date.setSeconds(date.getSeconds() + 70);

alert( date ); // выводит правильную дату

Также можно установить нулевые или даже отрицательные значения. Например:

let date = new Date(2016, 0, 2); // 2 Jan 2016

date.setDate(1); // задать первое число месяца

alert( date );

// первый день месяца - это 1, так что выводится последнее число предыдущего месяца

date.setDate(0);

alert( date ); // 31 Dec 2015

[**Преобразование к числу, разность дат**](https://learn.javascript.ru/date#preobrazovanie-k-chislu-raznost-dat)

Если объект Date преобразовать в число, то получим таймстамп, по аналогии с date.getTime():

let date = new Date();

alert(+date); // количество миллисекунд, то же самое, что date.getTime()

Важный побочный эффект: даты можно вычитать, в результате получим разность в миллисекундах. Этот приём можно использовать для измерения времени:

let start = new Date(); // начинаем отсчёт времени

for (let i = 0; i < 100000; i++) {

let doSomething = i \* i \* i;

}

let end = new Date(); // заканчиваем отсчёт времени

alert( `Цикл отработал за ${end - start} миллисекунд` );

**23. Глобальны объект. Создание функции с помощью конструктора (new Function).**

Глобальный объект предоставляет переменные и функции, доступные в любом месте программы. По умолчанию это те, что встроены в язык или среду исполнения. В браузере он называется window, в Node.js – global, в другой среде исполнения может называться иначе. Недавно globalThis был добавлен в язык как стандартизированное имя для глобального объекта, которое должно поддерживаться в любом окружении. В некоторых браузерах (например, Edge) globalThis ещё не поддерживается, но легко реализуется с помощью полифила.

Прежде, решение было таким:

const getGlobal = function () {

if (typeof self !== undefined) {

return self;

}

if (typeof window !== undefined) {

return window;

}

if (typeof global !== undefined) {

return global;

}

throw new Error("unable to locate global object");

};

const globals = getGlobal();

// Сейчас есть `globalThis`

globalThis === window; // true

Рассмотрим подробнее глобальный объект window, так как наша среда – браузер. Ко всем свойствам глобального объекта можно обращаться напрямую:

alert("Привет");

// это то же самое, что и

window.alert("Привет");

В браузере глобальные функции и переменные, объявленные с помощью var (не let/const), становятся свойствами глобального объекта:

var gVar = 5;

alert(window.gVar); // 5 (становится свойством глобального объекта)

Такое поведение поддерживается для совместимости. В современных проектах, использующих [JavaScript-модули](https://learn.javascript.ru/modules), такого не происходит.

Если объявить переменную при помощи let, то такого не произойдет:

let gLet = 5;

alert(window.gLet); // undefined (не становится свойством глобального объекта)

Если свойство настолько важное, что надо сделать его доступным для всей программы, то запишите его в глобальный объект напрямую:

window.currentUser = {

name: "John"

};

alert(currentUser.name); // John

alert(window.currentUser.name); // John

При этом обычно не рекомендуется использовать глобальные переменные. Следует применять их как можно реже. Дизайн кода, при котором функция получает входные параметры и выдаёт определённый результат, чище, надёжнее и удобнее для тестирования, чем когда используются внешние, а тем более глобальные переменные.

Глобальный объект можно использовать, чтобы проверить поддержку современных возможностей языка. Например, проверить наличие встроенного объекта Promise (такая поддержка отсутствует в очень старых браузерах):

if (!window.Promise) {

alert("Ваш браузер очень старый!");

}

Если такой объект не поддерживается, то можно создать полифил: добавить функции, которые не поддерживаются окружением, но существуют в современном стандарте.

if (!window.Promise) {

window.Promise = ... // реализация современной возможности языка

}

1. **Конструкция new Function.**

Существует ещё один вариант объявлять функции. Он используется крайне редко, но иногда другого решения не найти. Синтаксис для объявления функции:

let func = new Function([arg1, arg2, ...argN], functionBody);

Функция создается с заданными аргументами arg1...argN и телом functionBody. Это проще понять на конкретном примере. Здесь объявлена функция с двумя аргументами:

let sum = new Function('a', 'b', 'return a + b');

alert( sum(1, 2) ); // 3

А вот функция без аргументов, в этом случае достаточно указать только тело:

let sayHi = new Function('alert("Hello")');

sayHi(); // Hello

Главное отличие от других способов объявления функции, которые были рассмотрены ранее, заключается в том, что функция создаётся полностью «на лету» из строки, переданной во время выполнения.

Все предыдущие объявления требовали писать объявление функции в скрипте. Но new Function позволяет превратить любую строку в функцию. Например, можно получить новую функцию с сервера и затем выполнить ее:

let str = ... код, полученный с сервера динамически ...

let func = new Function(str);

func();

Это используется в очень специфических случаях, например, когда получаем код с сервера для динамической компиляции функции из шаблона, в сложных веб-приложениях.

Когда функция создаётся с использованием new Function, в её [[Environment]] записывается ссылка не на текущее лексическое окружение, а на глобальное. Поэтому такая функция не имеет доступа к внешним переменным, только к глобальным.

function getFunc() {

let value = "test";

let func = new Function('alert(value)');

return func;

}

getFunc()(); // ошибка: value не определено

Сравним это с обычным объявлением:

function getFunc() {

let value = "test";

let func = function() { alert(value); };

return func;

}

getFunc()(); // "test", из лексического окружения функции getFunc

Эта особенность new Function очень полезна на практике. Представьте, что нужно создать функцию из строки. Код этой функции неизвестен во время написания скрипта (вот поэтому не используем обычные функции), а будет определён только в процессе выполнения. Можно получить код с сервера или другого ресурса.

Новая функция должна взаимодействовать с основным скриптом. Если бы она имела доступ к внешним переменным это привело бы к проблеме. Проблема в том, что перед отправкой JavaScript-кода на реальные работающие проекты код сжимается с помощью *минификатора* – специальной программы, которая уменьшает размер кода, удаляя комментарии, лишние пробелы, и, что самое главное, локальным переменным даются укороченные имена. Например, если в функции объявляется переменная let userName, то минификатор изменяет её на let a (или другую букву, если она не занята), и изменяет её везде. Обычно так делать безопасно, потому что переменная является локальной и никто снаружи не имеет к ней достп. И внутри функции минификатор заменяет каждое её упоминание. Минификаторы анализируют структуру кода, и поэтому ничего не ломают.

Так что если бы new Function и имела доступ к внешним переменным, она не смогла бы найти переименованную userName. Кроме того, такой код был бы архитектурно хуже и более подвержен ошибкам. Чтобы передать что-то в функцию, созданную как new Function, можно использовать ее аргументы.

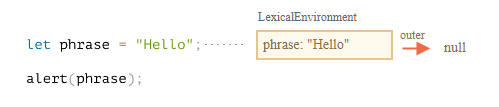
**24.** [**Лексическое**](https://learn.javascript.ru/closure#leksicheskoe-okruzhenie) **окружение (LexicalEnvironment). Замыкание.**

[**Лексическое окружение**](https://learn.javascript.ru/closure#leksicheskoe-okruzhenie)

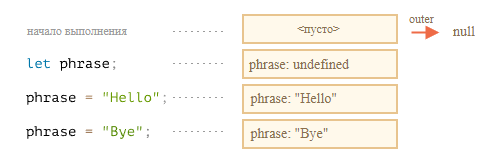
Чтобы понять, что происходит, давайте для начала, обсудим, что такое «переменная» на самом деле. В JavaScript у каждой выполняемой функции, блока кода и скрипта есть связанный с ними внутренний (скрытый) объект, называемый лексическим окружением LexicalEnvironment. Объект лексического окружения состоит из двух частей:

1. Environment Record – объект, в котором как свойства хранятся все локальные переменные (а также некоторая другая информация, такая как значение this).
2. Ссылка на внешнее лексическое окружение – то есть то, которое соответствует коду снаружи (снаружи от текущих фигурных скобок).

Переменная – это просто свойство специального внутреннего объекта: Environment Record. «Получить или изменить переменную», означает, «получить или изменить свойство этого объекта». Например, в этом простом коде только одно лексическое окружение:



Это, так называемое, глобальное лексическое окружение, связанное со всем скриптом. На картинке выше прямоугольник означает Environment Record (хранилище переменных), а стрелка означает ссылку на внешнее окружение. У глобального лексического окружения нет внешнего окружения, так что она указывает на null. А вот как оно изменяется при объявлении и присваивании переменной:

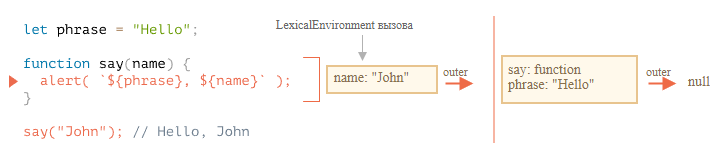


Прямоугольники с правой стороны демонстрируют, как глобальное лексическое окружение изменяется в процессе выполнения кода:

1. В начале скрипта лексическое окружение пустое.
2. Появляется определение переменной let phrase. У неё нет присвоенного значения, поэтому присваивается undefined.
3. Переменной phrase присваивается значение.
4. Переменная phrase меняет значение.

**[Внутреннее и внешнее лексическое окружение](https://learn.javascript.ru/closure" \l "vnutrennee-i-vneshnee-leksicheskoe-okruzhenie)**

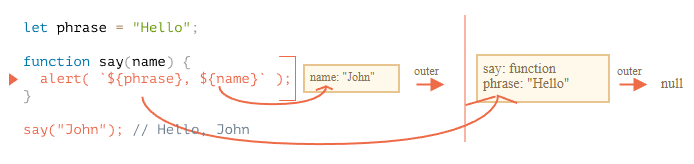
В течение вызова say() использует внешнюю переменную phrase. При запуске функции для неё автоматически создаётся новое лексическое окружение, для хранения локальных переменных и параметров вызова. Например, для say("John") это выглядит так (выполнение находится на строке, отмеченной стрелкой):



Итак, в процессе вызова функции есть два лексических окружения: внутреннее (для вызываемой функции) и внешнее (глобальное). Внутреннее лексическое окружение соответствует текущему выполнению say. В нём находится одна переменная name, аргумент функции. При вызове say("John") значение переменной name равно "John". Внешнее лексическое окружение – это глобальное лексическое окружение. В нём находятся переменная phrase и сама функция. У внутреннего лексического окружения есть ссылка outer на внешнее. Когда код хочет получить доступ к переменной – сначала происходит поиск во внутреннем лексическом окружении, затем во внешнем, затем в следующем и так далее, до глобального. Если переменная не была найдена, это будет ошибкой в strict mode. Без strict mode, для обратной совместимости, присваивание несуществующей переменной создаёт новую глобальную переменную с таким именем.

Рассмотрим, как происходит поиск в рассматриваемом примере:

* когда alert внутри say хочет получить доступ к name, он немедленно находит переменную в лексическом окружении функции;
* когда он хочет получить доступ к phrase, которой нет локально, он следует дальше по ссылке к внешнему лексическому окружению и находит переменную там.



Это ответ на первый вопрос из начала темы. Функция получает текущее значение внешних переменных, то есть, их последнее значение. Старые значения переменных нигде не сохраняются. Когда функция хочет получить доступ к переменной, она берёт её текущее значение из своего или внешнего лексического окружения.

Так что, ответ на первый вопрос – Pete:

let name = "John";

function sayHi() {

alert("Hi, " + name);

}

name = "Pete"; // (\*)

sayHi(); // Pete

Порядок выполнения кода, приведённого выше:

1. В глобальном лексическом окружении есть name: "John".
2. На строке (\*) глобальная переменная изменяется, теперь name: "Pete".
3. Выполняется функция sayHi() и берёт переменную name извне. Теперь из глобального лексического окружения, где переменная уже равна "Pete".

Обратите внимание, что новое лексическое окружение функции создаётся каждый раз, когда функция выполняется. Если функция вызывается несколько раз, то для каждого вызова будет своё лексическое окружение, со своими, специфичными для этого вызова, локальными переменными и параметрами.

Лексическое окружение – это специальный внутренний объект. Нельзя получить его в коде и изменять напрямую. Сам движок JavaScript может оптимизировать его, уничтожать неиспользуемые переменные для освобождения памяти и выполнять другие внутренние уловки, но видимое поведение объекта должно оставаться таким, как было описано.

**Замыкания**

[Замыкание](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%BC%D1%8B%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_(%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)) – это функция, которая запоминает свои внешние переменные и может получить к ним доступ. В некоторых языках это невозможно, или функция должна быть написана специальным образом, чтобы получилось замыкание. Но, как было описано выше, в JavaScript, все функции изначально являются замыканиями (есть только одно исключение, про которое будет рассказано в [Синтаксис "new Function"](https://learn.javascript.ru/new-function)). То есть, они автоматически запоминают, где были созданы, с помощью скрытого свойства [[Environment]] и все они могут получить доступ к внешним переменным.

**25. Объект функции. Именованное функциональное выражение (Named Function Expression).**

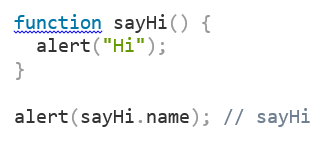
**1.Объект функции**

Как известно, в JavaScript функция – это значение. Каждое значение в JavaScript имеет свой тип. В JavaScript, функции – это объекты.

Можно представить функцию как «объект, который может делать какое-то действие». Функции можно не только вызывать, но использовать их как обычные объекты: добавлять/удалять свойства, передавать их по ссылке и т.д.

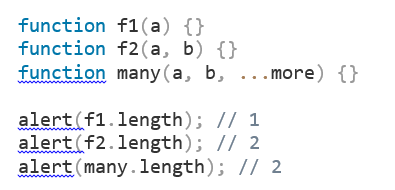
Объект функции содержит несколько полезных свойств:

Например, имя функции доступно как **свойство name**:



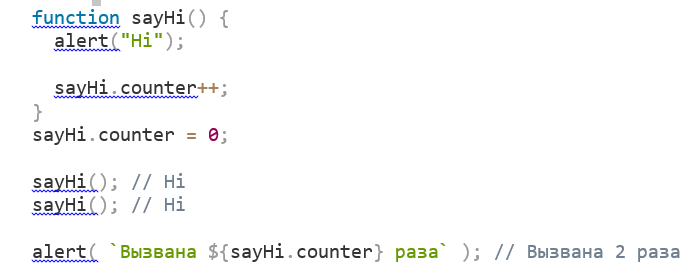
[**Свойство length**](https://learn.javascript.ru/function-object#svoystvo-length)

Ещё одно встроенное свойство length содержит количество параметров функции в её объявлении.



Свойство length иногда используется для [интроспекций](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BF%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F_(%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)) в функциях, которые работают с другими функциями.

Также можно добавить **свои собственные свойства**. Например, свойство counter для отслеживания общего количества вызовов:



**Свойство не есть переменная**

Свойство функции, назначенное как sayHi.counter = 0, не объявляет локальную переменную counter внутри неё. Другими словами, свойство counter и переменная let counter – это две независимые вещи. Можно использовать функцию как объект, хранить в ней свойства, но они никак не влияют на её выполнение. Переменные – это не свойства функции и наоборот.

Иногда свойства функции могут использоваться вместо замыканий. Например, можно переписать функцию-счетчик из вопроса про [замыкание](https://learn.javascript.ru/closure), используя её свойство:

function makeCounter() {

function counter() {

return counter.count++;

};

counter.count = 0;

return counter;

}

let counter = makeCounter();

alert( counter() ); // 0

alert( counter() ); // 1

Свойство count теперь хранится прямо в функции, а не в её внешнем лексическом окружении. Основное отличие такого подхода от замыкания в том, что если значение count живет во внешней переменной, то она не доступна для внешнего кода. Изменить её могут только вложенные функции. А если оно присвоено как свойство функции, то можно его получить:

function makeCounter() {

function counter() {

return counter.count++;

};

counter.count = 0;

return counter;

}

let counter = makeCounter();

counter.count = 10;

alert( counter() ); // 10

Поэтому выбор реализации зависит от целей разработчика.

2.[**Named Function Expression**](https://learn.javascript.ru/function-object#named-function-expression)

Named Function Expression или NFE – это термин для Function Expression, у которого есть имя:

let sayHi = function func(who) {

alert(`Hello, ${who}`);

};

Заметьте, что функция всё ещё задана как Function Expression. Добавление "func" после function не превращает объявление в Function Declaration, потому что оно все еще является частью выражения присваивания. Добавление такого имени ничего не ломает. Функция все еще доступна как sayHi():

let sayHi = function func(who) {

alert(`Hello, ${who}`);

};

sayHi("John"); // Hello, John

Есть две важные особенности имени func, ради которого оно даётся:

1. Оно позволяет функции ссылаться на себя же.
2. Оно не доступно за пределами функции.

Например, ниже функция sayHi вызывает себя с "Guest", если не передан параметр who:

let sayHi = function func(who) {

if (who) {

alert(`Hello, ${who}`);

} else {

func("Guest");

}

};

sayHi(); // Hello, Guest

func(); // Ошибка

Не следует использовать имя sayHi для вложенного вызова, так как значение sayHi может быть изменено. Функция может быть присвоена другой переменной, и тогда код начнет выдавать ошибки:

let sayHi = function(who) {

if (who) {

alert(`Hello, ${who}`);

} else {

sayHi("Guest"); // Ошибка

}

};

let welcome = sayHi;

sayHi = null;

welcome(); // Ошибка

Так происходит, потому что функция берет sayHi из внешнего лексического окружения. Так как локальная переменная sayHi отсутствует, используется внешняя. И на момент вызова эта внешняя sayHi равна null. Необязательное имя, которое можно вставить в Function Expression, как раз и призвано решать такого рода проблемы. Все работает, потому что имя "func" локальное и находится внутри функции. Теперь оно взято не снаружи (и недоступно оттуда). Спецификация гарантирует, что оно всегда будет ссылаться на текущую функцию. Внешний код все еще содержит переменные sayHi и welcome, но теперь func – это «внутреннее имя функции», таким образом она может вызвать себя изнутри.

Задать «внутреннее» имя можно только для Function Expression, и не нельзя для Function Declaration. Если нужно надёжное «внутреннее» имя, стоит переписать Function Declaration на Named Function Expression.

**26. Остаточные параметры и оператор расширения**

Многие встроенные функции JavaScript поддерживают произвольное количество аргументов. Например: Math.max(arg1, arg2, ..., argN) – вычисляет максимальное число из переданных; Object.assign(dest, src1, ..., srcN) – копирует свойства из исходных объектов src1..N в целевой объект dest и др

1.[**Остаточные параметры (...)**](https://learn.javascript.ru/rest-parameters-spread-operator#ostatochnye-parametry)

Вызывать функцию можно с любым количеством аргументов, независимо от того, как она была определена. Например:

function sum(a, b) {

return a + b;

}

alert( sum(1, 2, 3, 4, 5) );

Лишние аргументы не вызовут ошибку, но приняты будут только первые два.

Остаточные параметры могут быть обозначены через три точки «...». Суть его в том, что оставшиеся параметры помещаются в массив. Например, соберём все аргументы в массив args:

function sumAll(...args) {

let sum = 0;

for (let arg of args) sum += arg;

return sum;

}

alert( sumAll(1) ); // 1

alert( sumAll(1, 2) ); // 3

alert( sumAll(1, 2, 3) ); // 6

Можно положить первые несколько параметров в переменные и собрать в массив остальные. В примере ниже первые два аргумента функции станут именем и фамилией, а третий и последующие превратятся в массив titles:

function showName(firstName, lastName, ...titles) {

alert( firstName + ' ' + lastName ); // Юлий Цезарь

// titles = ["Консул", "Император"]

alert( titles[0] ); // Консул

alert( titles[1] ); // Император

alert( titles.length ); // 2

}

showName("Юлий", "Цезарь", "Консул", "Император");

Остаточные параметры собирают все остальные аргументы, поэтому бессмысленно писать что-либо после них.

Все аргументы функции находятся в псевдомассиве arguments под своими порядковыми номерами.

Раньше в языке не было остаточных параметров, и получить все аргументы функции можно было только с помощью arguments. Этот способ всё ещё работает, его можно найти в старом коде. Но у него есть один недостаток. Хотя arguments похож на массив, и он тоже перебираемый, это всё же не массив. Он не поддерживает методы массивов, поэтому нельзя, например, вызвать arguments.map(...). К тому же, arguments всегда содержит все аргументы функции – нельзя получить их часть. А остаточные параметры позволяют это сделать.

Соответственно, для более удобной работы с аргументами лучше использовать остаточные параметры.

У стрелочных функций нет своего объекта arguments. Если обратиться к arguments из стрелочной функции, то получим аргументы внешней обычной функции. Пример:

function f() {

let showArg = () => alert(arguments[0]);

showArg(2);

}

f(1); // 1

**2.**[**Оператор расширения**](https://learn.javascript.ru/rest-parameters-spread-operator#spread-operator)

Иногда нужно массив преобразовать в список параметров. Например, есть встроенная функция [Math.max](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Math/max). Она возвращает наибольшее число из списка:

alert( Math.max(3, 5, 1) ); // 5

Если вызвать эту функцию для массива чисел [3, 5, 1], то она его не обработает, так как ожидает список параметров:

let arr = [3, 5, 1];

alert( Math.max(arr) ); // NaN

Чтобы преобразовать массив в список необходимо использовать оператор расширения. Он похож на остаточные параметры – тоже использует ..., но делает совершенно противоположное. Когда ...arr используется при вызове функции, он «расширяет» перебираемый объект arr в список аргументов. Для Math.max:

let arr = [3, 5, 1];

alert( Math.max(...arr) ); // 5

Этим же способом можно передать несколько итерируемых объектов и комбинировать оператор расширения с обычными значениями:

let arr1 = [1, -2, 3, 4];

let arr2 = [8, 3, -8, 1];

alert( Math.max(1, ...arr1, 2, ...arr2, 25) ); // 25

Оператор расширения можно использовать и для слияния массивов:

let arr = [3, 5, 1];

let arr2 = [8, 9, 15];

let merged = [0, ...arr, 2, ...arr2];

alert(merged); // 0,3,5,1,2,8,9,15

Оператора расширения работает с любым перебираемым объектом. Например, оператор расширения подойдёт для того, чтобы превратить строку в массив символов:

let str = "Привет";

alert( [...str] ); // П,р,и,в,е,т

Оператор расширения использует итераторы, чтобы собирать элементы. Так же, как это делает for..of. Цикл for..of перебирает строку как последовательность символов, поэтому из ...str получается "П", "р", "и", "в", "е", "т". Получившиеся символы собираются в массив при помощи стандартного объявления массива: [...str].

Для этой задачи можно использовать и Array.from. Он тоже преобразует перебираемый объект (такой как строка) в массив:

let str = "Привет";

alert( Array.from(str) ); // П,р,и,в,е,т

Результат аналогичен [...str]. Но между Array.from(obj) и [...obj] есть разница: Array.from работает как с псевдомассивами, так и с итерируемыми объектами; оператор расширения работает только с итерируемыми объектами. Таким образом, если нужно сделать из чего угодно массив, Array.from – более универсальный метод.

**27. Каррирование**

[*Каррирование*](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5) или карринг (currying) в функциональном программирование – это преобразование функции с множеством аргументов в набор вложенных функций с одним аргументом. При вызове каррированной функции с передачей ей одного аргумента, она возвращает новую функцию, которая ожидает поступления следующего аргумента. Новые функции, ожидающие следующего аргумента, возвращаются при каждом вызове каррированной функции – до тех пор, пока функция не получит все необходимые ей аргументы. Ранее полученные аргументы, благодаря механизму замыканий, ждут того момента, когда функция получит всё, что ей нужно для выполнения вычислений. После получения последнего аргумента функция выполняет вычисления и возвращает результат.

Говоря о [каррировании](https://medium.com/@kbrainwave/currying-in-javascript-ce6da2d324fe), можно сказать, что это процесс превращения функции с несколькими аргументами в функцию с меньшей арностью.

[*Арность*](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%80%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C) – это количество аргументов функции.

В результате каррирования, функция с несколькими аргументами преобразуется в набор функций, каждая из которых принимает один аргумент.

Рассмотрим пример:

function multiply(a, b, c) {

   return a \* b \* c;

}

Функция multiply принимает три аргумента и возвращает их произведение:  
  
multiply(1,2,3); *// 6*

Преобразовать её к набору функций, каждая из которых принимает один аргумент. Создадим каррированный вариант этой функции и посмотрим на то, как получить тот же результат в ходе вызова нескольких функций:

function multiply(a) {

   return (b) => {

       return (c) => {

           return a \* b \* c

       }

   }

}

log(multiply(1)(2)(3)) *// 6*

В примере вызов единственной функции с тремя аргументами multiply(1,2,3) преобразован к вызову трёх функций – multiply(1)(2)(3). При использовании новой конструкции каждая функция, кроме последней, возвращающей результат вычислений, принимает аргумент и возвращает другую функцию, также способную принять аргумент и возвратить другую функцию. Распишем конструкцию вида multiply(1)(2)(3), чтобы она была более понятной:

const mul1 = multiply(1)*;*

const mul2 = mul1(2)*;*

const result = mul2(3)*;*

log(result)*; // 6*

Подробнее разберём, что здесь происходит. Сначала передается аргумент 1 функции multiply:

const mul1 = multiply(1);

При работе этой функции срабатывает такая конструкция:

return (b) => {

       return (c) => {

           return a \* b \* c

       }

   }

Теперь в mul1 имеется ссылка на функцию, принимающую аргумент b. Вызовем функцию mul1, передав ей 2:

const mul2 = mul1(2);

В результате этого вызова выполнится следующий код:

return (c) => {

           return a \* b \* c

       }

Константа mul2 будет содержать ссылку на функцию, которая могла бы оказаться в ней, например, в результате выполнения следующей операции:

mul2 = (c) => {

           return a \* b \* c

       }

Если теперь вызвать функцию mul2, передав ей 3, то функция выполнит необходимые вычисления, воспользовавшись аргументами a и b:

const result = mul2(3);

Результатом этих вычислений будет 6:

log(result)*; // 6*

Функция mul2, обладающая самым большим уровнем вложенности, имеет доступ к областям видимости, к замыканиям, формируемым функциями multiply и mul1. Именно поэтому в функции mul2можно производить вычисления с переменными, объявленными в функциях, выполнение которых уже завершено, которые уже возвратили некие значения и обработаны сборщиком мусора.

**Каррирование и частичное применение функций**

Сейчас, возникает ощущение, что количество вложенных функций, при представлении функции в виде набора вложенных функций, зависит от количества аргументов функции. И, если речь идёт о каррировании, то это так. Особый вариант функции для вычисления объёма, можно сделать таким:

function volume(l) {

   return (w, h) => {

       return l \* w \* h

   }

}

Здесь применены идеи, очень похожие на рассмотренные выше. Пользоваться этой функцией можно так:

const hV = volume(70)*;*

hV(203,142)*;*

hV(220,122)*;*

hV(120,123)*;*

А можно и так:

volume(70)(90,30)*;*

volume(70)(390,320)*;*

volume(70)(940,340)*;*

Фактически, здесь командой volume(70), создана специализированная функция для вычисления объёма тел, одно из измерений которых (а именно – длина, l), зафиксировано. Функция volume ожидает 3 аргумента и содержит 2 вложенных функции, в отличие от предыдущей версии подобной функции, каррированный вариант которой содержал 3 вложенных функции.

Та функция, которая получилась после вызова volume(70) реализует концепцию частичного применения функции (partial function application). Каррирование и частичное применение функций очень похожи друг на друга, но концепции это разные.

При частичном применении функцию преобразуют в другую функцию, обладающую меньшим числом аргументов (меньшей арностью). Некоторые аргументы такой функции оказываются зафиксированными (для них задаются значения по умолчанию).

Каррирование и частичное применение функций может оказаться полезным в различных ситуациях. Например – при разработке небольших модулей, подходящих для повторного использования.

Частичное применение функций позволяет облегчить использование универсальных модулей. Например, есть интернет-магазин, в коде которого имеется функция, которая используется для вычисления суммы к оплате с учётом скидки.

function discount(price, discount) {

   return price \* discount

}

Есть определённая категория клиентов, которые получают скидку в 10%. Например, если такой клиент покупает что-то на $500, то он получает скидку размером $50:

const price = discount(500,0.10); // $50

// $500 - $50 = $450

Несложно заметить, что при таком подходе, постоянно придётся вызывать эту функцию с двумя аргументами:

const price = discount(1500,0.10); // $150

// $1,500 - $150 = $1,350

const price = discount(2000,0.10); // $200

// $2,000 - $200 = $1,800

const price = discount(50,0.10); // $5

// $50 - $5 = $45

const price = discount(5000,0.10); // $500

// $5,000 - $500 = $4,500

const price = discount(300,0.10); // $30

// $300 - $30 = $270

Исходную функцию можно привести к такому виду, который позволял бы получать новые функции с заранее заданным уровнем скидки, при вызове которых им достаточно передавать сумму покупки. Функция discount() в примере имеет два аргумента. Преобразуем ее следующим образом:

function discount(discount) {

   return (price) => {

       return price \* discount;

   }

}

const tenPercentDiscount = discount(0.1);

Функция tenPercentDiscount() представляет собой результат частичного применения функции discount(). При вызове tenPercentDiscount() этой функции достаточно передать цену, а скидка в 10%, то есть – аргумент discount, уже будет задана:

tenPercentDiscount(500); // $50

// $500 - $50 = $450

Если в магазине имеются покупатели, которым решено дать скидку размером в 20%, то получить соответствующую функцию для работы с ними можно так:

const twentyPercentDiscount = discount(0.2);

Теперь функцию twentyPercentDiscount() можно вызывать для расчёта стоимости товаров с учётом скидки в 20%:

twentyPercentDiscount(500); // 100

// $500 - $100 = $400

twentyPercentDiscount(5000); // 1000

// $5,000 - $1,000 = $4,000

twentyPercentDiscount(1000000); // 200000

// $1,000,000 - $200,000 = $600,000

**28. Генераторы. Функции-генераторы. Перебор объектов-генераторов.**

1. **Генераторы**

Обычные функции возвращают только одно-единственное значение (или ничего). Генераторы могут порождать (yield) множество значений одно за другим, по мере необходимости. Генераторы отличн о работают с перебираемыми объектами и позволяют легко создавать потоки данных.

**2.**[**Функция-генератор**](https://learn.javascript.ru/generators#funktsiya-generator)

Для объявления генератора используется специальная синтаксическая конструкция: function\* f(…) (или function \*f(…)), которая называется «функция-генератор». Выглядит она так:

function\* generateSequence() {

yield 1;

yield 2;

return 3;

}

Функции-генераторы ведут себя не так, как обычные. Когда такая функция вызвана, она не выполняет свой код. Вместо этого она возвращает специальный объект, так называемый «генератор» для управления её выполнением:

function\* generateSequence() {

yield 1;

yield 2;

return 3;

}

let generator = generateSequence();

alert(generator); // [object Generator]

Основным методом генератора является next(). При вызове он запускает выполнение кода до ближайшей инструкции yield <значение> (значение может отсутствовать, в этом случае оно полагается равным undefined). По достижении yield выполнение функции приостанавливается, а соответствующее значение – возвращается во внешний код:

Результатом метода next() всегда является объект с двумя свойствами:

* value: значение из yield.
* done: true, если выполнение функции завершено, иначе false.

Создадим генератор и получим первое из возвращаемых им значений:

function\* generateSequence() {

yield 1;

yield 2;

return 3;

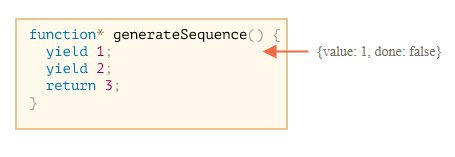
}

let generator = generateSequence();

let one = generator.next();

alert(JSON.stringify(one)); // {value: 1, done: false}

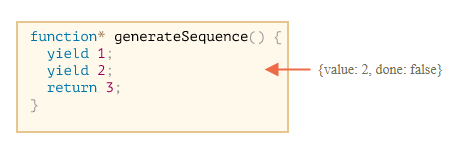
На данный момент получено только первое значение, выполнение функции остановлено на второй строке:



Повторный вызов generator.next() возобновит выполнение кода и вернёт результат следующего yield:

let two = generator.next();

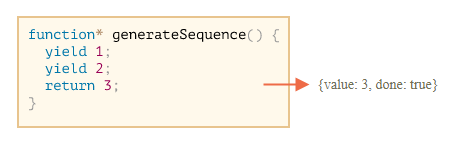
alert(JSON.stringify(two)); // {value: 2, done: false}



И, наконец, последний вызов завершит выполнение функции и вернёт результат return:

let three = generator.next();

alert(JSON.stringify(three)); // {value: 3, done: true}



Сейчас генератор полностью выполнен. Можно увидеть это по свойству done:true и обработать value:3 как окончательный результат. Новые вызовы generator.next() больше не имеют смысла. Впрочем, если они и будут, то не вызовут ошибки, но будут возвращать один и тот же объект: {done: true}.

**3.**[**Перебор генераторов**](https://learn.javascript.ru/generators#perebor-generatorov)

Генераторы являются [перебираемыми](https://learn.javascript.ru/iterable) объектами. Возвращаемые ими значения можно перебирать через for..of:

function\* generateSequence() {

yield 1;

yield 2;

return 3;

}

let generator = generateSequence();

for(let value of generator) {

alert(value); // 1, затем 2

}

Обратите внимание: пример выше выводит значение 1, затем 2. Значение 3 выведено не будет. Это потому что перебор через for..of игнорирует последнее значение, при котором done: true. Поэтому, если необходимо, чтобы были все значения при переборе через for..of, то надо возвращать их через yield:

function\* generateSequence() {

yield 1;

yield 2;

yield 3;

}

let generator = generateSequence();

for(let value of generator) {

alert(value); // 1, затем 2, затем 3

}

Так как генераторы являются перебираемыми объектами, можно использовать всю связанную с ними функциональность, например, оператор расширения ...:

function\* generateSequence() {

yield 1;

yield 2;

yield 3;

}

let sequence = [0, ...generateSequence()];

alert(sequence); // 0, 1, 2, 3

В коде выше ...generateSequence() превращает перебираемый объект-генератор в массив элементов.

В примерах выше генерируются конечные последовательности, но также можно сделать генератор, который будет возвращать значения бесконечно. Например, бесконечная последовательность псевдослучайных чисел. Тут потребуется break (или return) в цикле for..of по такому генератору, иначе цикл будет продолжаться бесконечно и скрипт «зависнет».

**29.** **Методы объектов, this. Оператор опциональной последовательности.**

1. **Методы объектов, this.**

Объекты обычно создаются, чтобы представлять сущности реального мира, будь то пользователи, заказы и так далее:

let user = {

name: "Джон",

age: 30

};

И так же, как и в реальном мире, пользователь может совершать действия: выбирать что-то из корзины покупок, авторизовываться, выходить из системы, оплачивать и т.п. Такие действия в JavaScript представлены свойствами-функциями объекта. Для начала добавим в объект user функцию приветствия:

let user = {

name: "Джон",

age: 30

};

user.sayHi = function() {

alert("Привет!");

};

user.sayHi(); // Привет!

Здесь просто использовано Function Expression, чтобы создать функцию для приветствия, и присвоить её свойству user.sayHi объекта user. Затем она вызывается.

Функцию, которая является свойством объекта, называют *методом* этого объекта. Таким образом создан метод sayHi объекта user. Конечно, можно было бы заранее объявить функцию и использовать её в качестве метода, например так:

let user = {

// ...

};

function sayHi() {

alert("Привет!");

};

user.sayHi = sayHi;

user.sayHi(); // Привет!

Существует более короткий синтаксис для методов в литерале объекта:

user = {

sayHi() {

alert("Привет");

}

};

Т.е., можно пропустить ключевое слово "function" и просто написать sayHi(). Нужно отметить, что эти две записи не полностью эквивалентны. Есть тонкие различия, связанные с наследованием объектов, но на данном этапе изучения это неважно. В большинстве случаев сокращённый синтаксис предпочтителен.

В JavaScript иногда необходимо сначала проверить, существует ли объект, а затем попытаться получить одно из его свойств, например, так:

const car = null;

const color = car && car.color;

Даже если car имеет значение null, у нас нет ошибок, а color присваивается значение null. Используя оператор &&, можно пройти несколько уровней вложенностей:

const car = {}

const colorName = car && car.color && car.color.name;

**2.Оператор *опциональной последовательности*** позволяет сделать код короче:

const car = {}

const color = car?.color;

const colorName = car?.color?.name;

Если car имеет значение null или undefined, результат будет undefined.

Как правило, методу объекта необходим доступ к информации, которая хранится в объекте, чтобы выполнить с ней какие-либо действия (в соответствии с назначением метода). Например, коду внутри user.sayHi() может понадобиться имя пользователя, которое хранится в объекте user. Для доступа к информации внутри объекта метод может использовать ключевое слово this. Значение this – это объект «перед точкой», который использовался для вызова метода. Например:

let user = {

name: "Джон",

age: 30,

sayHi() {

// this - это "текущий объект"

alert(this.name);

}

};

user.sayHi(); // Джон

Здесь во время выполнения кода user.sayHi() значением this будет являться user (ссылка на объект user). Технически также возможно получить доступ к объекту без ключевого слова this, ссылаясь на него через внешнюю переменную (в которой хранится ссылка на этот объект):

let user = {

name: "Джон",

age: 30,

sayHi() {

alert(user.name);

}

};

Но такой код будет ненадёжным. Если скопировать ссылку на объект user в другую переменную, например, admin = user, и перезаписать переменную user чем-то другим, тогда будет осуществлён доступ к неправильному объекту при вызове метода из admin. Это показано ниже:

let user = {

name: "Джон",

age: 30,

sayHi() {

alert( user.name );

}

};

let admin = user;

user = null;

admin.sayHi(); // Ошибка!

Если использовать this.name вместо user.name внутри alert, тогда этот код будет работать.

В JavaScript ключевое слово «this» ведёт себя иначе, чем в большинстве других языков программирования. Оно может использоваться в любой функции. В этом коде нет синтаксической ошибки:

function sayHi() {

alert( this.name );

}

Значение this вычисляется во время выполнения кода и зависит от контекста. Например, здесь одна и та же функция назначена двум разным объектам и имеет различное значение «this» при вызовах:

let user = { name: "Джон" };

let admin = { name: "Админ" };

function sayHi() {

alert( this.name );

}

user.f = sayHi;

admin.f = sayHi;

user.f(); // Джон (this == user)

admin.f(); // Админ (this == admin)

admin['f'](); // Админ

Правило простое: при вызове obj.f() значение this внутри f равно obj. Так что, в приведённом примере это user или admin.

Можно вызвать функцию вовсе без использования объекта:

function sayHi() {

alert(this);

}

sayHi(); // undefined

В строгом режиме ("use strict") в таком коде значением this будет являться undefined. Если попытаться получить доступ к name, используя this.name – это вызовет ошибку.

В нестрогом режиме значением this в таком случае будет глобальный объект. Обычно подобный вызов является ошибкой программирования. Если внутри функции используется this, тогда ожидается, что она будет вызываться в контексте какого-либо объекта.

В других языках программирования this фиксировано – методы, определённые внутри объекта, всегда сохраняют в качестве значения this ссылку на свой объект (в котором был определён метод). В JavaScript this является «свободным», его значение вычисляется в момент вызова метода и не зависит от того, где этот метод был объявлен, а зависит от того, какой объект вызывает метод (какой объект стоит «перед точкой»).

Такая особенность вычисления this в момент исполнения имеет как свои плюсы, так и минусы. С одной стороны, функция может быть повторно использована в качестве метода у различных объектов (что повышает гибкость). С другой стороны, большая гибкость увеличивает вероятность ошибок.

Некоторые хитрые способы вызова метода приводят к потере значения this, например:

let user = {

name: "Джон",

hi() { alert(this.name); },

bye() { alert("Пока"); }

};

user.hi();

(user.name == "Джон" ? user.hi : user.bye)(); // Ошибка!

В последней строчке кода используется условный оператор ?, который определяет, какой будет вызван метод (user.hi или user.bye) в зависимости от выполнения условия. В данном случае будет выбран user.hi. Затем метод тут же вызывается с помощью скобок (). Но вызов не работает как положено: при вызове будет ошибка, потому что значением "this" внутри функции становится undefined (полагаем, что у нас строгий режим). Так работает (доступ к методу объекта через точку):

user.hi();

Так уже не работает (вызываемый метод вычисляется):

(user.name == "Джон" ? user.hi : user.bye)(); // Ошибка!

Чтобы понять, почему так происходит, разберёмся, как работает вызов методов (obj.method()). В выражении obj.method() сначала оператор точка '.' возвращает свойство объекта – его метод (obj.method). Затем скобки () вызывают этот метод (исполняется код метода). Если поместить эти операции в отдельные строки, то значение this, естественно, будет потеряно:

let user = {

name: "Джон",

hi() { alert(this.name); }

}

let hi = user.hi;

hi(); // Ошибка

Здесь hi = user.hi сохраняет функцию в переменной, и далее в последней строке она вызывается полностью сама по себе, без объекта, так что нет this.

Для работы вызовов типа user.hi(), JavaScript использует трюк – точка '.' возвращает не саму функцию, а специальное значение «ссылочного типа», называемого [Reference Type](https://tc39.github.io/ecma262/#sec-reference-specification-type). Этот ссылочный тип является внутренним типом. Нельзя явно использовать его, но он используется внутри языка. Значение ссылочного типа – это «триплет»: комбинация из трех значений (base, name, strict), где:

* base – это объект.
* name – это имя свойства объекта.
* strict – это режим исполнения. Является true, если действует строгий режим (use strict).

Результатом доступа к свойству user.hi является не функция, а значение ссылочного типа. Для user.hi в строгом режиме оно будет таким:

// значение ссылочного типа (Reference Type)

(user, "hi", true)

Когда скобки () применяются к значению ссылочного типа (происходит вызов), то они получают полную информацию об объекте и его методе, и могут поставить правильный this (=user в данном случае, по base).

Ссылочный тип – исключительно внутренний, промежуточный, используемый, чтобы передать информацию от точки .до вызывающих скобок (). При любой другой операции, например, присваивании hi = user.hi, ссылочный тип заменяется на собственно значение user.hi (функцию), и дальше работа уже идёт только с ней. Поэтому дальнейший вызов происходит уже без this. Таким образом, значение this передаётся правильно, только если функция вызывается напрямую с использованием синтаксиса точки obj.method() или квадратных скобок obj['method']() (они делают то же самое).

Стрелочные функции особенные: у них нет своего «собственного» this. Если использовать this внутри стрелочной функции, то его значение берётся из внешней обычной функции. Например, здесь arrow() использует значение this из внешнего метода user.sayHi():

let user = {

firstName: "Вася",

sayHi() {

let arrow = () => alert(this.firstName);

arrow();

}

};

user.sayHi(); // Вася

Это является особенностью стрелочных функций. Они полезны, когда нет необходимости иметь отдельное значение this, а надо брать его из внешнего контекста.

**30.** **Итерируемые объекты. Псевдомассивы.**

*Итерируемые* объекты – это концепция, которая позволяет использовать любой объект в цикле for..of.

Конечно же, сами массивы являются перебираемыми объектами. Но есть и много других встроенных перебираемыми объектов, например, строки.

Легко понять принцип устройства перебираемых объектов, создав один из них. Например, есть объект range, который представляет собой диапазон чисел. Это не массив, но он выглядит подходящим для for..of:

let range = {

from: 1,

to: 5

};

Чтобы сделать range итерируемым (и позволить с ним работать for..of), нужно добавить в объект метод с именем Symbol.iterator (специальный встроенный Symbol, созданный как раз для этого).

1. Когда цикл for..of запускается, он вызывает этот метод один раз (или выдаёт ошибку, если метод не найден). Этот метод должен вернуть итератор – объект с методом next.
2. Дальше, for..of работает только с этим возвращённым объектом.
3. Когда for..of хочет получить следующее значение, он вызывает метод next() этого объекта.
4. Результат вызова next() должен иметь вид {done: Boolean, value: any}, где done=true означает, что итерация закончена, в противном случае value содержит очередное значение.

Вот полная реализация range с пояснениями:

let range = {

from: 1,

to: 5

};

// 1. вызов for..of сначала вызывает эту функцию

range[Symbol.iterator] = function() {

// она возвращает объект итератора:

// 2. Далее, for..of работает только с этим итератором, запрашивая у него новые значения

return {

current: this.from,

last: this.to,

// 3. next() вызывается на каждой итерации цикла for..of

next() {

// 4. он должен вернуть значение в виде объекта {done:.., value :...}

if (this.current <= this.last) {

return { done: false, value: this.current++ };

} else {

return { done: true };

}

}

};

};

// теперь работает

for (let num of range) {

alert(num); // 1, затем 2, 3, 4, 5

}

Обратите внимание на ключевую особенность итераторов: разделение ответственности.

* У самого range нет метода next().
* Вместо этого другой объект, так называемый «итератор», создаётся вызовом range[Symbol.iterator](), и именно его next() генерирует значения.

Таким образом, итератор отделен от самого итерируемого объекта. Технически, можно объединить их и использовать сам range как итератор, чтобы упростить код. Например, вот так:

let range = {

from: 1,

to: 5,

[Symbol.iterator]() {

this.current = this.from;

return this;

},

next() {

if (this.current <= this.to) {

return { done: false, value: this.current++ };

} else {

return { done: true };

}

}

};

for (let num of range) {

alert(num); // 1, затем 2, 3, 4, 5

}

Теперь range[Symbol.iterator]() возвращает сам объект range: у него есть необходимый метод next() и он запоминает текущее состояние итерации в this.current. Недостаток такого подхода в том, что теперь нельзя использовать этот объект в двух параллельных циклах for..of: у них будет общее текущее состояние итерации, потому что теперь существует лишь один итератор – сам объект. Но необходимость в двух циклах for..of, выполняемых одновременно, возникает редко, даже при наличии асинхронных операций.

Можно сделать бесконечный итератор. Например, range будет бесконечным при range.to = Infinity. Или можно создать итерируемый объект, который генерирует бесконечную последовательность псевдослучайных чисел. Это бывает полезно.

Метод next не имеет ограничений, он может возвращать все новые и новые значения, это нормально. Конечно же, цикл for..of с таким итерируемым объектом будет бесконечным. Но всегда можно прервать его, используя break.

[**Итерируемые объекты и псевдомассивы**](https://learn.javascript.ru/iterable#array-like)

Есть два термина, которые очень похожи, но в то же время сильно различаются.

*Итерируемые объекты*  – это объекты, которые реализуют метод Symbol.iterator, как было описано выше.

*Псевдомассивы* – это объекты, у которых есть индексы и свойство length, то есть они выглядят как массивы.

При использовании JavaScript в браузере или других окружениях, можно встретить объекты, которые являются итерируемыми или псевдомассивами или и тем и другим. Например, строки итерируемы (для них работает for..of) и являются псевдомасссивами (они индексированы и есть length).

Но итерируемый объект может не быть псевдомассивом. И наоборот: псевдомассив может не быть итерируемым. Например, объект range из примера выше – итерируемый, но не является псевдомассивом, потому что у него нет индексированных свойств и length.

А вот объект, который является псевдомассивом, но его нельзя итерировать:

let arrayLike = {

0: "Hello",

1: "World",

length: 2

};

// Ошибка (отсутствует Symbol.iterator)

for (let item of arrayLike) {}

И итерируемые объекты, и псевдомассивы – это обычно не массивы, у них нет методов push, pop и т.д. Довольно неудобно, если есть такой объект и надо работать с ним как с массивом.

Есть универсальный метод [Array.from](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/from), который принимает итерируемый объект или псевдомассив и делает из него «настоящий» Array. После этого уже можно использовать методы массивов. Например:

let arrayLike = {

0: "Hello",

1: "World",

length: 2

};

let arr = Array.from(arrayLike); // (\*)

alert(arr.pop()); // World (метод работает)

Array.from в строке (\*) принимает объект, проверяет, является ли он итерируемым объектом или псевдомассивом, затем создаёт новый массив и копирует туда все элементы. То же самое происходит с итерируемым объектом:

let arr = Array.from(range);

alert(arr); // 1,2,3,4,5

Полный синтаксис Array.from позволяет указать необязательную «трансформирующую» функцию:

Array.from(obj[, mapFn, thisArg])

Необязательный второй аргумент может быть функцией, которая будет применена к каждому элементу перед добавлением в массив, а thisArg позволяет установить this для этой функции. Например:

// range взят из примера выше

let arr = Array.from(range, num => num \* num);

alert(arr); // 1,4,9,16,25

Здесь используется Array.from, чтобы превратить строку в массив её элементов:

let str = '𝒳😂';

let chars = Array.from(str);

alert(chars[0]); // 𝒳

alert(chars[1]); // 😂

alert(chars.length); // 2

В отличие от str.split, этот метод в работе опирается на итеративный характер строки и поэтому, совсем как for..of, он корректно работает с суррогатными парами. Технически, это то же самое, что и код ниже, но гораздо короче:

let str = '𝒳😂';

let chars = [];

for (let char of str) {

chars.push(char);

}

alert(chars);

Мы можем даже создать slice, который поддерживает суррогатные пары:

function slice(str, start, end) {

return Array.from(str).slice(start, end).join('');

}

let str = '𝒳😂𩷶';

alert( slice(str, 1, 3) ); // 😂𩷶

// встроенный метод не поддерживает суррогатные пары

alert( str.slice(1, 3) ); // мусор

31. Преобразование объектов.

Если сложить два объекта obj1 + obj2, вычесть один из другого obj1 - obj2 или вывести их на экран, воспользовавшись alert(obj), то объекты сначала автоматически преобразуются в примитивы, а затем выполнится операция.

Правила преобразования объектов:

1. Все объекты в логическом контексте являются true. Существуют лишь их численные и строковые преобразования.
2. Численные преобразования происходят, когда осуществляется вычитание объектов или выполняются другие математические операции. Например, объекты Date могут вычитаться и результатом date1 - date2 будет временной отрезок между двумя датами.
3. Что касается строковых преобразований – они обычно происходят, при выводе объекта по типу alert(obj) и в подобных случаях.

[**Преобразование к примитивам**](https://learn.javascript.ru/object-toprimitive#preobrazovanie-k-primitivam)

Существуют три варианта преобразований:

* "string" – для преобразования объекта к строке, когда операция ожидает получить строку, например, alert:

alert(obj);

// объект в качества имени свойства

anotherObj[obj] = 123;

* "number" – для преобразования объекта к числу, в случае математических операций:

// явное преобразование

let num = Number(obj);

// математическое (исключая бинарный "+")

let n = +obj; // унарный плюс

let delta = date1 - date2;

// больше/меньше сравнения

let greater = user1 > user2;

* "default" – происходит редко, когда оператор «не уверен», какой тип ожидать.

В процессе преобразования, движок JavaScript пытается найти и вызвать три следующих метода объекта:

1. Вызывает obj[Symbol.toPrimitive](hint) – метод с символьным ключом Symbol.toPrimitive (системный символ), если такой метод существует, и передаёт ему хинт.
2. Иначе, если хинт равен "string", пытается вызвать obj.toString(), а если его нет, то obj.valueOf(), если он существует.
3. В случае, если хинт равен "number" или "default", пытается вызвать obj.valueOf(), а если его нет, то obj.toString(), если он существует.

**Метод** [**Symbol.toPrimitive**](https://learn.javascript.ru/object-toprimitive#symbol-toprimitive)

Метод используется для всех преобразований:

obj[Symbol.toPrimitive] = function(hint) {

};

Для примера используем его в реализации объекта user:

let user = {

name: "John",

money: 1000,

[Symbol.toPrimitive](hint) {

alert(`hint: ${hint}`);

return hint == "string" ? `{name: "${this.name}"}` : this.money;

}

};

alert(user); // hint: string -> {name: "John"}

alert(+user); // hint: number -> 1000

alert(user + 500); // hint: default -> 1500

Как видно из кода, user преобразовался в информативную читаемую строку, либо в денежный счёт, в зависимости от значения хинта. Единственный метод user[Symbol.toPrimitive] смог обработать все случаи преобразований.

[**Методы toString/valueOf**](https://learn.javascript.ru/object-toprimitive#metody-tostring-valueof)

Методы toString и valueOf существуют давно. Они не символы, а просто обычные методы объектов со строковыми именами. Они предоставляют «устаревший» способ реализации преобразований объектов.

Если нет метода Symbol.toPrimitive, движок JavaScript пытается найти эти методы и вызвать следующим образом:

* toString – valueOf для хинта со значением «string».
* valueOf – toString – в ином случае.

Для примера, используем их в реализации всё того же объекта user. Воспроизведём его поведение комбинацией методов toString и valueOf:

let user = {

name: "John",

money: 1000,

// "string"

toString() {

return `{name: "${this.name}"}`;

},

// "number" или "default"

valueOf() {

return this.money;

}

};

alert(user); // toString -> {name: "John"}

alert(+user); // valueOf -> 1000

alert(user + 500); // valueOf -> 1500

Как видно, получилось то же поведение, что и у предыдущего примера с Symbol.toPrimitive.

Часто надо описать одно универсальное преобразование объекта к примитиву, для всех ситуаций. Для этого достаточно создать один toString:

let user = {

name: "John",

toString() {

return this.name;

}

};

alert(user); // toString -> John

alert(user + 500); // toString -> John500

В отсутствие Symbol.toPrimitive и valueOf, toString обработает все случаи преобразований к примитивам.

**Единственное обязательное требование: методы должны возвращать примитив, а не объект.**

Если toString или valueOf вернёт объект, то ошибки не будет, но такое значение будет проигнорировано (как если бы метода вообще не существовало). Метод Symbol.toPrimitive, напротив, обязан возвращать примитив, иначе будет ошибка.

[**Последующие операции**](https://learn.javascript.ru/object-toprimitive#posleduyuschie-operatsii)

Операция, инициализировавшая преобразование, получает примитив, и затем продолжает работу с ним, производя дальнейшие преобразования, если это необходимо. Например:

* Математические операции, исключая бинарный плюс, преобразуют примитив к числу:

let obj = {

toString() {

return "2";

}

};

alert(obj \* 2); // 4

**32. Создание объектов через "new".**

создать множество однотипных объектов, таких как пользователи, элементы меню можно сделать при помощи функции-конструктора и оператора "new".

[**Функция-конструктор**](https://learn.javascript.ru/constructor-new#funktsiya-konstruktor)

Функции-конструкторы являются обычными функциями. Но есть два соглашения:

1. Имя функции-конструктора должно начинаться с большой буквы.
2. Функция-конструктор должна вызываться при помощи оператора "new".

Например:

function User(name) {

this.name = name;

this.isAdmin = false;

}

let user = new User("Вася");

alert(user.name); // Вася

alert(user.isAdmin); // false

Когда функция вызывается как new User(...), происходит следующее:

1. Создаётся новый пустой объект, и он присваивается this.
2. Выполняется код функции. Обычно он модифицирует this, добавляет туда новые свойства.
3. Возвращается значение this.

Другими словами, вызов new User(...) делает примерно вот что:

function User(name) {

// this = {};

this.name = name;

this.isAdmin = false;

// return this;

}

То есть, результат вызова new User("Вася") – это тот же объект, что и:

let user = {

name: "Вася",

isAdmin: false

};

Теперь, когда необходимо будет создать других пользователей, можно использовать new User("Маша"), new User("Даша") и т.д. Данная конструкция гораздо удобнее и читабельнее, чем каждый раз создавать литерал объекта. Это и является основной целью конструкторов – удобное повторное создание однотипных объектов.

Ещё раз заметим: технически, любая функция может быть использована как конструктор. То есть, каждая функция может быть вызвана при помощи оператора new и выполнит алгоритм, указанный выше в примере. Заглавная буква в названии функции является всеобщим соглашением по именованию, она как бы подсказывает разработчику, что данная функция является функцией-конструктором и её нужно вызывать через new.

**new function() { … }**

Если коде большое количество строк, создающих один сложный объект, можно обернуть их в функцию-конструктор следующим образом:

let user = new function() {

this.name = "Вася";

this.isAdmin = false;

// ...

};

Такой конструктор не может быть вызван дважды, так как он нигде не сохраняется, просто создаётся и тут же вызывается. Таким образом, такой метод создания позволяет инкапсулировать код, который создаёт отдельный объект, но без возможности его повторного использования. Данный метод используется очень редко.

Используя специальное свойство new.target внутри функции, можно проверить, вызвана ли функция при помощи оператора new или без него.

Обычно конструкторы ничего не возвращают. Их задача – записать все необходимое в this, который в итоге станет результатом.

Но если return всё же есть, то применяется простое правило:

* при вызове return с объектом, будет возвращён объект, а не this;
* при вызове return с примитивным значением, примитивное значение будет отброшено.

Другими словами, return с объектом возвращает объект, в любом другом случае конструктор вернёт this. В примере ниже return возвращает объект вместо this:

function BigUser() {

this.name = "Вася";

// возвращает объект

return { name: "Godzilla" };

}

alert( new BigUser().name );

Пример с пустым return (можно поставить примитив после return, не важно):

function SmallUser() {

this.name = "Вася";

return; // возвращает this

// ...

}

alert( new SmallUser().name ); // Вася

Можно не ставить скобки после new, если вызов конструктора идёт без аргументов:

let user = new User;

// то же, что и

let user = new User();

Пропуск скобок считается плохой практикой, но синтаксис языка такое позволяет.

[**Создание методов в конструкторе**](https://learn.javascript.ru/constructor-new#sozdanie-metodov-v-konstruktore)

Использование конструкторов для создания объектов даёт большую гибкость. Можно передавать конструктору параметры, определяющие, как создавать объект, и что в него записывать. В this можно добавлять не только свойства, но и методы.

Например, в примере ниже, new User(name) создаёт объект с данным именем name и методом sayHi:

function User(name) {

this.name = name;

this.sayHi = function() {

alert( "Меня зовут: " + this.name );

};

}

let vasya = new User("Вася");

vasya.sayHi(); // Меня зовут: Вася

/\*

vasya = {

name: "Вася",

sayHi: function() { ... }

}

\*/

**33. Флаги и дескрипторы свойств.**

[**Флаги свойств**](https://learn.javascript.ru/property-descriptors#flagi-svoystv)

Помимо значения value, свойства объекта имеют три специальных атрибута (так называемые «флаги»):

* writable – если true, свойство можно изменить, иначе оно только для чтения.
* enumerable – если true, свойство перечисляется в циклах, в противном случае циклы его игнорируют.
* configurable – если true, свойство можно удалить, а эти атрибуты можно изменять, иначе этого делать нельзя.

Эти атрибуты обычно скрыты. Когда создается свойство «обычным способом», все эти атрибуты имеют значение true. Но можно изменить их в любое время.

Метод [Object.getOwnPropertyDescriptor](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Object/getOwnPropertyDescriptor) позволяет получить полную информацию о свойстве. Его синтаксис:

let descriptor = Object.getOwnPropertyDescriptor(obj, propertyName);

* obj – объект, из которого получаем информацию.
* propertyName – имя свойства.

Возвращаемое значение – это объект, так называемый «дескриптор свойства»: он содержит значение свойства и все его флаги. Например:

let user = {

name: "John"

};

let descriptor = Object.getOwnPropertyDescriptor(user, 'name');

alert( JSON.stringify(descriptor, null, 2 ) );

/\* дескриптор свойства:

{

"value": "John",

"writable": true,

"enumerable": true,

"configurable": true

}

\*/

Чтобы изменить флаги, можно использовать метод [Object.defineProperty](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Object/defineProperty). Его синтаксис:

Object.defineProperty(obj, propertyName, descriptor)

* obj, propertyName – объект и его свойство, для которого нужно применить дескриптор.
* descriptor – применяемый дескриптор.

Если свойство существует, defineProperty обновит его флаги. В противном случае метод создает новое свойство с указанным значением и флагами; если какой-либо флаг не указан явно, ему присваивается значение false. Например, здесь создаётся свойство name, все флаги которого имеют значение false:

let user = {};

Object.defineProperty(user, "name", {

value: "John"

});

let descriptor = Object.getOwnPropertyDescriptor(user, 'name');

alert( JSON.stringify(descriptor, null, 2 ) );

/\*

{

"value": "John",

"writable": false,

"enumerable": false,

"configurable": false

}

\*/

[**Только для чтения**](https://learn.javascript.ru/property-descriptors#tolko-dlya-chteniya)

Сделаем свойство user.name доступным только для чтения. Для этого изменим флаг writable:

let user = {

name: "John"

};

Object.defineProperty(user, "name", {

writable: false

});

user.name = "Pete"; // Ошибка

[**Неперечисляемое свойство**](https://learn.javascript.ru/property-descriptors#neperechislimoe-svoystvo)

Добавим собственный метод toString к объекту user. Встроенный метод toString в объектах – неперечисляемый, его не видно в цикле for..in. Но если написать свой собственный метод toString, цикл for..in будет выводить его по умолчанию:

let user = {

name: "John",

toString() {

return this.name;

}

};

for (let key in user) alert(key); // name, toString

Если в этом нет необходимости, можно установить для свойства enumerable: false. Тогда оно перестанет появляться в цикле for..in, аналогично встроенному toString:

let user = {

name: "John",

toString() {

return this.name;

}

};

Object.defineProperty(user, "toString", {

enumerable: false

});

for (let key in user) alert(key); // name

Неперечисляемые свойства также не возвращаются Object.keys:

alert(Object.keys(user)); // name

[**Неконфигурируемое свойство**](https://learn.javascript.ru/property-descriptors#nekonfiguriruemoe-svoystvo)

Флаг неконфигурируемого свойства (configurable: false) иногда предустановлен для некоторых встроенных объектов и свойств. Неконфигурируемое свойство не может быть удалено или изменено с помощью defineProperty. Например, свойство Math.PI – только для чтения, неперечисляемое и неконфигурируемое:

let descriptor = Object.getOwnPropertyDescriptor(Math, 'PI');

alert( JSON.stringify(descriptor, null, 2 ) );

/\*

{

"value": 3.141592653589793,

"writable": false,

"enumerable": false,

"configurable": false

}

\*/

То есть программист не сможет изменить значение Math.PI или перезаписать его.

Math.PI = 3; // Ошибка

[**Метод Object.defineProperties**](https://learn.javascript.ru/property-descriptors#metod-object-defineproperties)

Существует метод [Object.defineProperties(obj, descriptors)](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Object/defineProperties), который позволяет определять множество свойств сразу. Его синтаксис:

Object.defineProperties(obj, {

prop1: descriptor1,

prop2: descriptor2

// ...

});

Например:

Object.defineProperties(user, {

name: { value: "John", writable: false },

surname: { value: "Smith", writable: false },

// ...

});.

**Метод** [**Object.getOwnPropertyDescriptors**](https://learn.javascript.ru/property-descriptors#object-getownpropertydescriptors)

Чтобы получить все дескрипторы свойств сразу, можно воспользоваться методом [Object.getOwnPropertyDescriptors(obj)](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Object/getOwnPropertyDescriptors). Вместе с Object.defineProperties этот метод можно использовать для клонирования объекта вместе с его флагами:

let clone = Object.defineProperties({}, Object.getOwnPropertyDescriptors(obj));

Обычно при клонировании объекта используется присваивание, чтобы скопировать его свойства:

for (let key in user) {

clone[key] = user[key]

}

Но это не копирует флаги. Поэтому если нужен клон с флагами, предпочтительнее использовать Object.defineProperties. Другое отличие в том, что for..in игнорирует символьные свойства, а Object.getOwnPropertyDescriptors возвращает дескрипторы всех свойств, включая свойства-символы.

[**Глобальное запечатывание объекта**](https://learn.javascript.ru/property-descriptors#globalnoe-zapechatyvanie-obekta)

Дескрипторы свойств работают на уровне конкретных свойств. Но еще есть методы, которые ограничивают доступ ко всему объекту:

* [Object.preventExtensions(obj)](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Object/preventExtensions) – запрещает добавлять новые свойства в объект.
* [Object.seal(obj)](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Object/seal) – запрещает добавлять/удалять свойства. Устанавливает configurable: false для всех существующих свойств.
* [Object.freeze(obj)](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Object/freeze) – запрещает добавлять/удалять/изменять свойства. Устанавливает configurable: false, writable: false для всех существующих свойств.

А также есть методы для их проверки:

* [Object.isExtensible(obj)](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Object/isExtensible) – возвращает false, если добавление свойств запрещено, иначе true.
* [Object.isSealed(obj)](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Object/isSealed) – возвращает true, если добавление/удаление свойств запрещено и для всех существующих свойств установлено configurable: false.
* [Object.isFrozen(obj)](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Object/isFrozen) – возвращает true, если добавление/удаление/изменение свойств запрещено, и для всех текущих свойств установлено configurable: false, writable: false.

**34. Геттеры и сеттеры.**

Есть два типа свойств объекта. Первый тип это свойства-данные (data properties). Все свойства, которые использовались до текущего момента были свойствами-данными. Второй тип свойств это свойства-аксессоры (accessor properties). По своей сути это функции, которые используются для присвоения и получения значения, но во внешнем коде они выглядят как обычные свойства объекта.

Свойства-аксессоры представлены методами: «геттер» – для чтения и «сеттер» – для записи. При литеральном объявлении объекта они обозначаются get и set:

let obj = {

get propName() {

// геттер, срабатывает при чтении obj.propName

},

set propName(value) {

// сеттер, срабатывает при записи obj.propName = value

}

};

Геттер срабатывает, когда obj.propName читается, сеттер – когда значение назначается. Например, есть объект user со свойствами name и surname:

let user = {

name: "John",

surname: "Smith"

};

Добавим свойство объекта fullName для полного имени – "John Smith". Реализуем его при помощи аксессора:

let user = {

name: "John",

surname: "Smith",

get fullName() {

return `${this.name} ${this.surname}`;

}

};

alert(user.fullName); // John Smith

Снаружи свойство-аксессор выглядит как обычное свойство user.fullName  не вызывается  как функция, а читается как обычное свойство: геттер сам вернет нужное значение.

Добавив сеттер для user.fullName:

let user = {

name: "John",

surname: "Smith",

get fullName() {

return `${this.name} ${this.surname}`;

},

set fullName(value) {

[this.name, this.surname] = value.split(" ");

}

};

user.fullName = "Alice Cooper";

alert(user.name); // Alice

alert(user.surname); // Cooper

В итоге получим «виртуальное» свойство fullName. Его можно прочитать и изменить, но по факту его не существует.

При попытке удалить свойство-аксессор оператором delete будет ошибка.

Свойства-аксессоры не имеют value и writable, но взамен предлагают функции get и set.

**То есть, дескриптор аксессора может иметь**:

* get – функция без аргументов, которая сработает при чтении свойства,
* set – функция, принимающая один аргумент, вызываемая при присвоении свойства,
* enumerable – то же самое, что и для свойств-данных,
* configurable – то же самое, что и для свойств-данных.

Например, для создания аксессора fullName при помощи defineProperty можно передать дескриптор с использованием get и set:

let user = {

name: "John",

surname: "Smith"

};

Object.defineProperty(user, 'fullName', {

get() {

return `${this.name} ${this.surname}`;

},

set(value) {

[this.name, this.surname] = value.split(" ");

}

});

alert(user.fullName); // John Smith

for(let key in user) alert(key); // name, surname

Ещё раз заметим, что свойство объекта может быть только свойством-аксессором (с методами get/set) или свойством-данных (со значением value). При попытке указать и get и value в одном дескрипторе будет ошибка:

// Error: Invalid property descriptor.

Object.defineProperty({}, 'prop', {

get() {

return 1

},

value: 2

});

Геттеры/сеттеры можно использовать как обёртки над «реальными» значениями свойств, чтобы получить больше контроля над операциями с ними. Например, если надо запретить устанавливать короткое имя для user, можно использовать сеттер name для проверки, а само значение хранить в отдельном свойстве \_name:

Аксессоры позволяют в любой момент взять «обычное» свойство и изменить его поведение, поменяв на геттер и сеттер. Например, представим, что реализован объект user, с использованием свойств-данных имя name и возраст age:

function User(name, age) {

this.name = name;

this.age = age;

}

let john = new User("John", 25);

alert( john.age ); // 25

Но со временем взамен возраста age можно хранить дату рождения birthday, потому что так более точно и удобно:

function User(name, birthday) {

this.name = name;

this.birthday = birthday;

}

let john = new User("John", new Date(1992, 6, 1));

Чтобы не менять весь старый код, который использует свойство age можно добавить геттер для age:

function User(name, birthday) {

this.name = name;

this.birthday = birthday;

Object.defineProperty(this, "age", {

get() {

let todayYear = new Date().getFullYear();

return todayYear - this.birthday.getFullYear();

}

});

}

let john = new User("John", new Date(1992, 6, 1));

alert( john.birthday );

alert( john.age );

**35. Декораторы. Методы call(), apply().**

[**Прозрачное кеширование**](https://learn.javascript.ru/call-apply-decorators#prozrachnoe-keshirovanie)

Представим, что есть функция slow(x), выполняющая ресурсоёмкие вычисления, но возвращающая стабильные результаты. Другими словами, для одного и того же *x* она всегда возвращает один и тот же результат. Если функция вызывается часто, то стоит кешировать (запомнить) возвращаемые ею результаты, чтобы сэкономить время на повторных вычислениях.

Вместо того, чтобы усложнять slow(x) дополнительной функциональностью заключим её в функцию-обёртку – «wrapper» (от англ. «wrap» – обёртывать), которая добавит кеширование. Вот код с объяснениями:

function slow(x) {

// здесь могут быть CPU ресурсоёмкие вычисления

alert(`Called with ${x}`);

return x;

}

function cachingDecorator(func) {

let cache = new Map();

return function(x) {

if (cache.has(x)) { // если кэш содержит такой x

return cache.get(x); // читаем из него результат

}

let result = func(x); // иначе, вызываем функцию

cache.set(x, result); // и кешируем (запоминаем) результат

return result;

};

}

slow = cachingDecorator(slow);

alert( slow(1) ); // slow(1) кешируем

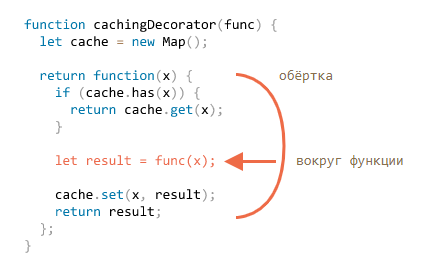
alert( "Again: " + slow(1) ); // возвращаем кеш

alert( slow(2) ); // slow(2) кешируем

alert( "Again: " + slow(2) ); // возвращаем кеш

В коде выше cachingDecorator – это декоратор, специальная функция, которая принимает другую функцию и изменяет её поведение. Идея состоит в том, что можно вызвать cachingDecorator с любой функцией, в результате чего получим кеширующую обёртку. Это удобно, т.к. может быть множество функций, использующих такой функционал, и все, что нужно сделать – это применить к ним cachingDecorator. Отделяя кеширующий код от основного кода, также сохраняем чистоту и простоту последнего.

Результат вызова cachingDecorator(func) является «обёрткой», т.е. function(x) «оборачивает» вызов func(x) в кеширующую логику:



С точки зрения внешнего кода обёрнутая функция slow по-прежнему делает то же самое. Обёртка всего добавляет к её поведению аспект кеширования.

**Подводя итог, можно выделить несколько преимуществ использования отдельной cachingDecorator вместо изменения кода самой slow:**

* Функцию cachingDecorator можно использовать повторно. Можно применить её к другой функции.
* Логика кеширования является отдельной, она не увеличивает сложность самой slow (если таковая была).
* При необходимости можно объединить несколько декораторов (речь о них пойдёт позже).

[**Применение «func.call» для передачи контекста**](https://learn.javascript.ru/call-apply-decorators#primenenie-func-call-dlya-peredachi-konteksta)

Упомянутый выше кеширующий декоратор не подходит для работы с методами объектов.

Существует специальный встроенный метод функции [func.call(context, …args)](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Function/call), который позволяет вызывать функцию, явно устанавливая this. Синтаксис:

func.call(context, arg1, arg2, ...)

Он запускает функцию func, предоставляя первый аргумент как this, а последующие как её аргументы. Проще говоря, эти два вызова делают почти то же самое:

func(1, 2, 3);

func.call(obj, 1, 2, 3)

Они оба вызывают func с аргументами 1, 2 и 3. Единственное отличие состоит в том, что **func.call также устанавливает this в obj**. Например, в приведённом ниже коде вызывается sayHi в контексте различных объектов: sayHi.call(user) запускает sayHi, передавая this=user, а следующая строка устанавливает this=admin:

function sayHi() {

alert(this.name);

}

let user = { name: "John" };

let admin = { name: "Admin" };

sayHi.call( user ); // this = John

sayHi.call( admin ); // this = Admin

Здесь используется call для вызова say с заданным контекстом и фразой:

function say(phrase) {

alert(this.name + ': ' + phrase);

}

let user = { name: "John" };

say.call( user, "Hello" ); // John: Hello

В рассматриваемом примере можно использовать call в обёртке для передачи контекста в исходную функцию:

let worker = {

someMethod() {

return 1;

},

slow(x) {

alert("Called with " + x);

return x \* this.someMethod(); // (\*)

}

};

function cachingDecorator(func) {

let cache = new Map();

return function(x) {

if (cache.has(x)) {

return cache.get(x);

}

let result = func.call(this, x); // 'this' передаётся правильно

cache.set(x, result);

return result;

};

}

worker.slow = cachingDecorator(worker.slow); // сделаем её кеширующей

alert( worker.slow(2) ); // работает

alert( worker.slow(2) ); // работает

**Рассмотрим подробнее, как передаётся this:**

1. После декорации worker.slow становится обёрткой function (x) { ... }.
2. Так что при выполнении worker.slow(2) обёртка получает 2 в качестве аргумента, и this=worker (так как это объект перед точкой).
3. Внутри обёртки, если результат ещё не кеширован, func.call(this, x) передаёт текущий this (=worker) и текущий аргумент (=2) в оригинальную функцию.

[**Функция с несколькими аргументами – func.apply**](https://learn.javascript.ru/call-apply-decorators#perehodim-k-neskolkim-argumentam-s-func-apply)

Сделаем cachingDecorator ещё более универсальным. До сих пор он работал только с функциями с одним аргументом. Кешируем метод с несколькими аргументами worker.slow:

let worker = {

slow(min, max) {

return min + max; // здесь может быть тяжёлая задача

}

};

// should remember same-argument calls

worker.slow = cachingDecorator(worker.slow);

Соединить два значения в одно. В нашем конкретном случае можно просто использовать строку "min,max" как ключ к Map. Для гибкости, можно позволить передавать хеширующую функцию в декоратор, которая знает, как сделать одно значение из многих.

Нужно заменить func.call(this, x) на func.call(this, ...arguments), чтобы передавать все аргументы обёрнутой функции, а не только первый. Вот более мощный cachingDecorator:

let worker = {

slow(min, max) {

alert(`Called with ${min},${max}`);

return min + max;

}

};

function cachingDecorator(func, hash) {

let cache = new Map();

return function() {

let key = hash(arguments); // (\*)

if (cache.has(key)) {

return cache.get(key);

}

let result = func.call(this, ...arguments); // (\*\*)

cache.set(key, result);

return result;

};

}

function hash(args) {

return args[0] + ',' + args[1];

}

worker.slow = cachingDecorator(worker.slow, hash);

alert( worker.slow(3, 5) ); // работает

alert( "Again " + worker.slow(3, 5) ); // аналогично (из кеша)

Теперь он работает с любым количеством аргументов. Есть два изменения:

* В строке (\*) вызываем hash для создания одного ключа из arguments. Здесь используем простую функцию «объединения», которая превращает аргументы (3, 5) в ключ "3,5". В более сложных случаях могут потребоваться другие функции хеширования.
* Затем (\*\*) используем func.call(this, ...arguments) для передачи как контекста, так и всех аргументов, полученных обёрткой (независимо от их количества), в исходную функцию.

Вместо func.call(this, ...arguments) можно написать func.apply(this, arguments). Синтаксис встроенного метода [func.apply](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Function/apply):

func.apply(context, args)

Он выполняет func, устанавливая this=context и принимая в качестве списка аргументов псевдомассив args. Единственная разница в синтаксисе между call и apply состоит в том, что call ожидает список аргументов, в то время как apply принимает псевдомассив. Эти два вызова почти эквивалентны:

func.call(context, ...args);

func.apply(context, args);

**Есть только одна небольшая разница**: оператор расширения ... позволяет передавать перебираемый объект args в виде списка в call, а apply принимает только псевдомассив args. Так что эти вызовы дополняют друг друга. Для перебираемых объектов сработает call, а там, где ожидается псевдомассив – apply.

Если есть, например, реальный массив, то технически можно использовать любой, но apply, вероятно, будет быстрее, потому что большинство движков JavaScript внутренне оптимизируют его лучше. Передача всех аргументов вместе с контекстом другой функции называется «перенаправлением вызова» (call forwarding). Простейший вид такого перенаправления:

let wrapper = function() {

return func.apply(this, arguments);

};

При вызове wrapper из внешнего кода его не отличить от вызова исходной функции.

[**Заимствование метода**](https://learn.javascript.ru/call-apply-decorators#method-borrowing)

Сделаем ещё одно небольшое улучшение функции хеширования:

function hash(args) {

return args[0] + ',' + args[1];

}

способ использовать соединение массива:

function hash() {

alert( [].join.call(arguments) ); // 1,2

}

hash(1, 2);

Этот способ называется **заимствование метода**. Т.е. заимствуется метод join из обычного массива [].join и используется [].join.call, чтобы выполнить его в контексте arguments. Это связано с тем, что внутренний алгоритм встроенного метода arr.join(glue) очень прост:

1. Пускай первым аргументом будет glue или, в случае отсутствия аргументов, им будет запятая ",".
2. Пускай result будет пустой строкой "".
3. Добавить this[0] к result.
4. Добавить glue и this[1].
5. Добавить glue и this[2].
6. Выполнять до тех пор, пока this.length элементов не будет склеено.
7. Вернуть result.

Таким образом, технически он принимает this и объединяет this[0], this[1]… и т.д. вместе. Он намеренно написан так, что допускает любой псевдомассив this (не случайно, многие методы следуют этой практике). Вот почему он также работает с this=arguments.

**36. Привязка контекста.**

[**Потеря «this»**](https://learn.javascript.ru/bind#poterya-this)

Примеры потери this рассматривались ранее. Как только метод передается отдельно от объекта – this теряется. Вот как это может произойти с setTimeout:

let user = {

firstName: "Вася",

sayHi() {

alert(`Привет, ${this.firstName}!`);

}

};

setTimeout(user.sayHi, 1000); // Привет, undefined!

При запуске этого кода видно, что вызов this.firstName возвращает не «Вася», а undefined. Это произошло потому, что setTimeout получил функцию sayHi, отдельно от объекта user (именно здесь функция и потеряла контекст). То есть последняя строка может быть переписана как:

let f = user.sayHi;

setTimeout(f, 1000); // контекст user потеряли

Задача состоит в том, что надо передать метод объекта куда-то ещё (в этом конкретном случае – в планировщик), где он будет вызван.

Есть несколько решений этой задачи. Одно из них – [сделать функцию-обёртку](https://learn.javascript.ru/bind#reshenie-1-sdelat-funktsiyu-obyortku), обернуть вызов в анонимную функцию, создав замыкание:

let user = {

firstName: "Вася",

sayHi() {

alert(`Привет, ${this.firstName}!`);

}

};

setTimeout(function() {

user.sayHi(); // Привет, Вася!

}, 1000);

Теперь код работает корректно, так как объект user достаётся из замыкания, а затем вызывается его метод sayHi. То же самое, только короче:

setTimeout(() => user.sayHi(), 1000); // Привет, Вася!

Теперь в коде появилась небольшая уязвимость: до момента срабатывания setTimeout (задержка составляет целую секунду) в переменную user может быть записано другое значение. Тогда вызов будет совсем не тот:

let user = {

firstName: "Вася",

sayHi() {

alert(`Привет, ${this.firstName}!`);

}

};

setTimeout(() => user.sayHi(), 1000);

user = { sayHi() { alert("Другой пользователь в 'setTimeout'!"); } };

Второе решение описанной выше задачи гарантирует, что такого не случится. Оно заключается в привязке [контекста с помощью bind](https://learn.javascript.ru/bind#reshenie-2-privyazat-kontekst-s-pomoschyu-bind). В современном JavaScript у функций есть встроенный метод [bind](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Function/bind), который позволяет зафиксировать this. Базовый синтаксис bind:

let boundFunc = func.bind(context);

Результатом вызова func.bind(context) является особый, который вызывается как функция и прозрачно передает вызов в func, при этом устанавливая this=context. Другими словами, вызов boundFunc подобен вызову func с фиксированным this. Например, в коде ниже funcUser передает вызов в func, фиксируя this=user:

let user = {

firstName: "Вася"

};

function func() {

alert(this.firstName);

}

let funcUser = func.bind(user);

funcUser(); // Вася

Здесь func.bind(user) – это «связанный вариант» func, с фиксированным this=user. Все аргументы передаются исходному методу func «как есть», например:

let user = {

firstName: "Вася"

};

function func(phrase) {

alert(phrase + ', ' + this.firstName);

}

// привязка this к user

let funcUser = func.bind(user);

funcUser("Привет"); // Привет, Вася

Теперь давайте попробуем с методом объекта:

let user = {

firstName: "Вася",

sayHi() {

alert(`Привет, ${this.firstName}!`);

}

};

let sayHi = user.sayHi.bind(user); // (\*)

sayHi(); // Привет, Вася!

setTimeout(sayHi, 1000); // Привет, Вася!

В строке (\*) метод user.sayHi привязываем к user. Теперь SayHi – это «связанная» функция, которая может быть вызвана отдельно или передана в setTimeout (контекст всегда будет правильным). Здесь можно видеть, что bind исправляет только this, а аргументы передаются «как есть»:

let user = {

firstName: "Вася",

say(phrase) {

alert(`${phrase}, ${this.firstName}!`);

}

};

let say = user.say.bind(user);

say("Привет"); // Привет, Вася

say("Пока"); // Пока, Вася

До сих пор речь шла только о привязывании this. Можно привязать не только this, но и аргументы. Это делается редко, но иногда может быть полезно.

Полный синтаксис bind:

let bound = func.bind(context, [arg1], [arg2], ...);

Это позволяет привязать контекст this и начальные аргументы функции. Например, у нас есть функция умножения mul(a, b):

function mul(a, b) {

return a \* b;

}

Воспользуемся bind, чтобы создать функцию double на её основе:

function mul(a, b) {

return a \* b;

}

let double = mul.bind(null, 2);

alert( double(3) ); // = mul(2, 3) = 6

alert( double(4) ); // = mul(2, 4) = 8

alert( double(5) ); // = mul(2, 5) = 10

Вызов mul.bind(null, 2) создаёт новую функцию double, которая передаёт вызов mul, фиксируя null как контекст и 2 – как первый аргумент. Следующие аргументы передаются «как есть». Это называется [частичное применение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) – создаётся новая функция, которая фиксирует некоторые из существующих параметров.

Обратите внимание, что в данном случае не используется this. Но для bind это обязательный параметр, так что надо передать туда что-нибудь вроде null. В следующем коде функция triple умножает значение на три:

function mul(a, b) {

return a \* b;

}

let triple = mul.bind(null, 3);

alert( triple(3) ); // = mul(3, 3) = 9

alert( triple(4) ); // = mul(3, 4) = 12

alert( triple(5) ); // = mul(3, 5) = 15

Польза от частично применённой функции в том, что можно создать независимую функцию с понятным названием (double, triple). Можно использовать её и не передавать каждый раз первый аргумент, т.к. он зафиксирован с помощью bind.

В других случаях частичное применение полезно, когда есть очень общая функция и для удобства надо создать её частный вариант. Например, есть функция send(from, to, text) и позже может возникнуть необходимость внутри объекта user использовать её частный вариант: sendTo(to, text), который отправляет текст от имени текущего пользователя.

Возможна ситуация, когда надо зафиксировать некоторые аргументы, но не контекст this. Например, для метода объекта. Встроенный bind не позволяет этого. Нельзя просто опустить контекст и перейти к аргументам. Но можно создать вспомогательную функцию partial, которая привязывает только аргументы. Вот так:

function partial(func, ...argsBound) {

return function(...args) { // (\*)

return func.call(this, ...argsBound, ...args);

}

}

let user = {

firstName: "John",

say(time, phrase) {

alert(`[${time}] ${this.firstName}: ${phrase}!`);

}

};

user.sayNow = partial(user.say, new Date().getHours() + ':' + new Date().getMinutes());

user.sayNow("Hello"); // [10:00] John: Hello!

Результатом вызова partial(func[, arg1, arg2...]) будет обёртка (\*), которая вызывает func с:

* Тем же this, который она получает (для вызова user.sayNow – это будет user)
* Затем передаёт ей ...argsBound – аргументы из вызова partial ("10:00")
* Затем передаёт ей ...args – аргументы, полученные обёрткой ("Hello")

Благодаря оператору расширения ... это реализовать легко.