```
→ Язык JavaScript → Основы JavaScript
```

🛗 26 августа 2023 г.

Типы данных

Значение в JavaScript всегда относится к данным определённого типа. Например, это может быть строка или число.

Есть восемь основных типов данных в JavaScript. В этой главе мы рассмотрим их в общем, а в следующих главах поговорим подробнее о каждом.

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

```
1 // Не будет ошибкой
2 let message = "hello";
3 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.

Число

```
1 let n = 123;
2 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.

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

• Infinity представляет собой математическую бесконечность ∞. Это особое значение, которое больше любого

Мы можем получить его в результате деления на ноль:

```
1 alert(1/0); // Infinity
```

Или задать его явно:

```
1 alert(Infinity); // Infinity
```

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

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

Значение NaN «прилипчиво». Любая математическая операция с NaN возвращает NaN:

```
1 alert( NaN + 1 ); // NaN
2 alert( 3 * NaN ); // NaN
3 alert( "не число" / 2 - 1 ); // NaN
```

Если где-то в математическом выражении есть NaN , то оно распространяется на весь результат (есть только одно исключение: NaN ** θ равно 1).

Математические операции – безопасны

Математические операции в JavaScript «безопасны». Мы можем делать что угодно: делить на ноль, обращаться с нечисловыми строками как с числами и т.д.

Скрипт никогда не остановится с фатальной ошибкой (не «умрёт»). В худшем случае мы получим NaN как результат выполнения.

Специальные числовые значения относятся к типу «число». Конечно, это не числа в привычном значении этого слова.

Подробнее о работе с числами мы поговорим в главе Числа.

BigInt

B JavaScript тип number не может безопасно работать с числами, большими, чем (2⁵³-1) (т. е. 9007199254740991) или меньшими, чем $-(2^{53}-1)$ для отрицательных чисел.

Если говорить совсем точно, то, технически, тип number может хранить большие целые числа (до 1.7976931348623157 $*~10^{308}$), но за пределами безопасного диапазона целых чисел $\pm (2^{53}$ -1)~ будет ошибка точности, так как не все цифры помещаются в фиксированную 64-битную память. Поэтому можно хранить «приблизительное» значение.

Например, эти два числа (прямо за пределами безопасного диапазона) совпадают:

```
1 console.log(9007199254740991 + 1); // 9007199254740992
2 console.log(9007199254740991 + 2); // 9007199254740992
```

То есть все нечетные целые числа, большие чем $(2^{53}-1)$, вообще не могут храниться в типе number.

В большинстве случаев безопасного диапазона чисел от $-(2^{53}$ -1) до $(2^{53}$ -1) вполне достаточно, но иногда нам требуется весь диапазон действительно гигантских целых чисел без каких-либо ограничений или пропущенных значений внутри него. Например, в криптографии или при использовании метки времени («timestamp») с микросекундами.

Tun BigInt был добавлен в JavaScript, чтобы дать возможность работать с целыми числами произвольной длины.

Чтобы создать значение типа BigInt, необходимо добавить n в конец числового литерала:

```
1 // символ "n" в конце означает, что это BigInt
2 const bigInt = 1234567890123456789012345678901234567890n;
```

Так как необходимость в использовании BigInt -чисел появляется достаточно редко, мы рассмотрим их в отдельной главе BigInt. Ознакомьтесь с ней, когда вам понадобятся настолько большие числа.

Поддержка

В данный момент BigInt поддерживается только в браузерах Firefox, Chrome, Edge и Safari, но не поддерживается в

Строка

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

```
1 let str = "Привет";
2 let str2 = 'Одинарные кавычки тоже подойдут';
3 let phrase = `Обратные кавычки позволяют встраивать переменные \{str\}`;
```

В JavaScript существует три типа кавычек.

```
1. Двойные кавычки: "Привет".
2. Одинарные кавычки: 'Привет'.
3. Обратные кавычки: `Привет`.
```

Двойные или одинарные кавычки являются «простыми», между ними нет разницы в JavaScript.

Обратные же кавычки имеют расширенную функциональность. Они позволяют нам встраивать выражения в строку, заключая их в \${...} . Например:

```
1 let name = "Иван";
3 // Вставим переменную
```

```
4 alert( `Привет, ${name}!` ); // Привет, Иван!
6 // Вставим выражение
  alert( `результат: ${1 + 2}` ); // результат: 3
```

Выражение внутри \${...} вычисляется, и его результат становится частью строки. Мы можем положить туда всё, что угодно: переменную пате, или выражение 1 + 2, или что-то более сложное.

Обратите внимание, что это можно делать только в обратных кавычках. Другие кавычки не имеют такой функциональности встраивания!

```
1 alert( "результат: ${1 + 2}" ); // результат: ${1 + 2} (двойные кавычки ничего не делают)
```

Мы рассмотрим строки более подробно в главе Строки.

Нет отдельного типа данных для одного символа.

В некоторых языках, например С и Java, для хранения одного символа, например "a" или "%", существует отдельный тип. В языках С и Java это char.

B JavaScript подобного типа нет, есть только тип string. Строка может содержать ноль символов (быть пустой), один символ или множество.

Булевый (логический) тип

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

Булевые значения также могут быть результатом сравнений:

```
1 let isGreater = 4 > 1;
 alert( isGreater ); // true (результатом сравнения будет "да")
```

Мы рассмотрим булевые значения более подробно в главе Логические операторы.

Значение «null»

Специальное значение null не относится ни к одному из типов, описанных выше.

Оно формирует отдельный тип, который содержит только значение null:

```
1 let age = null;
```

B 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 значение переменной аде неизвестно.

Значение «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:

1 let age;

```
3 alert(age); // выведет "undefined"
```

Технически мы можем присвоить значение undefined любой переменной:

```
1 let age = 123;
2
3 // изменяем значение на undefined
4 age = undefined;
5
6 alert(age); // "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

Тип object (объект) – особенный.

Все остальные типы называются «примитивными», потому что их значениями могут быть только простые значения (будь то строка, или число, или что-то ещё). В объектах же хранят коллекции данных или более сложные структуры.

Объекты занимают важное место в языке и требуют особого внимания. Мы разберёмся с ними в главе Объекты после того, как узнаем больше о примитивах.

Тип symbol (символ) используется для создания уникальных идентификаторов в объектах. Мы упоминаем здесь о нём для полноты картины, изучим этот тип после объектов.

Оператор typeof

Оператор typeof возвращает тип аргумента. Это полезно, когда мы хотим обрабатывать значения различных типов поразному или просто хотим сделать проверку.

У него есть две синтаксические формы:

```
    // Обычный синтаксис
    typeof 5 // Выведет "number"
    // Синтаксис, напоминающий вызов функции (встречается реже)
    typeof(5) // Также выведет "number"
```

Если передается выражение, то нужно заключать его в скобки, т.к. typeof имеет более высокий приоритет, чем бинарные операторы:

```
1 typeof 50 + " Квартир"; // Выведет "number Квартир" 2 typeof (50 + " Квартир"); // Выведет "string"
```

Другими словами, скобки необходимы для определения типа значения, которое получилось в результате выполнения выражения в них.

Вызов typeof х возвращает строку с именем типа:

```
1 typeof undefined // "undefined"
2
3 typeof 0 // "number"
4
5 typeof 10n // "bigint"
6
7 typeof true // "boolean"
8
9 typeof "foo" // "string"
10
11 typeof Symbol("id") // "symbol"
12
13 typeof Math // "object" (1)
14
15 typeof null // "object" (2)
16
17 typeof alert // "function" (3)
```

Последние три строки нуждаются в пояснении:

- 1. Math это встроенный объект, который предоставляет математические операции и константы. Мы рассмотрим его подробнее в главе Числа. Здесь он служит лишь примером объекта.
- 2. Результатом вызова typeof null является "object". Это официально признанная ошибка в typeof, ведущая начало с времён создания JavaScript и сохранённая для совместимости. Конечно, null не является объектом. Это специальное значение с отдельным типом.
- 3. Вызов typeof alert возвращает "function", потому что alert является функцией. Мы изучим функции в следующих главах, где заодно увидим, что в JavaScript нет специального типа «функция». Функции относятся к объектному типу. Но typeof обрабатывает их особым образом, возвращая "function". Так тоже повелось от создания JavaScript. Формально это неверно, но может быть удобным на практике.

Итого

В JavaScript есть 8 основных типов данных.

- Семь из них называют «примитивными» типами данных:
 - number для любых чисел: целочисленных или чисел с плавающей точкой; целочисленные значения ограничены диапазоном $\pm (2^{53}-1)$.
 - bigint для целых чисел произвольной длины.
 - string для строк. Строка может содержать ноль или больше символов, нет отдельного символьного типа.
 - boolean для true/false.
 - null для неизвестных значений отдельный тип, имеющий одно значение null.
 - undefined для неприсвоенных значений отдельный тип, имеющий одно значение undefined.
 - symbol для уникальных идентификаторов.
- И один не является «примитивным» и стоит особняком:
 - object для более сложных структур данных.

Оператор typeof позволяет нам увидеть, какой тип данных сохранён в переменной.

- Имеет две формы: typeof x или typeof(x).
- Возвращает строку с именем типа. Например, "string".
- Для null возвращается "object" это ошибка в языке, на самом деле это не объект.

В следующих главах мы сконцентрируемся на примитивных значениях, а когда познакомимся с ними, перейдём к объектам.



Задачи

Шаблонные строки

важность: 5

Что выведет этот скрипт?

```
1 let name = "Ilya";
  alert( `hello ${1}` ); // ?
  alert( `hello ${"name"}` ); // ?
  alert( `hello ${name}` ); // ?
```

решение



Поделиться





Карта учебника

Проводим курсы по JavaScript и фреймворкам.

Если вам кажется, что в статье что-то не так - вместо комментария напишите на GitHub.

Для одной строки кода используйте тег <code>, для нескольких строк кода — тег <pre>, если больше 10 строк — с сылку на песочницу (plnkr, JSBin, codepen...)

Ели **КОММЕНТАРИМ** — пишите, что именно и с какого места.

×