Javascript

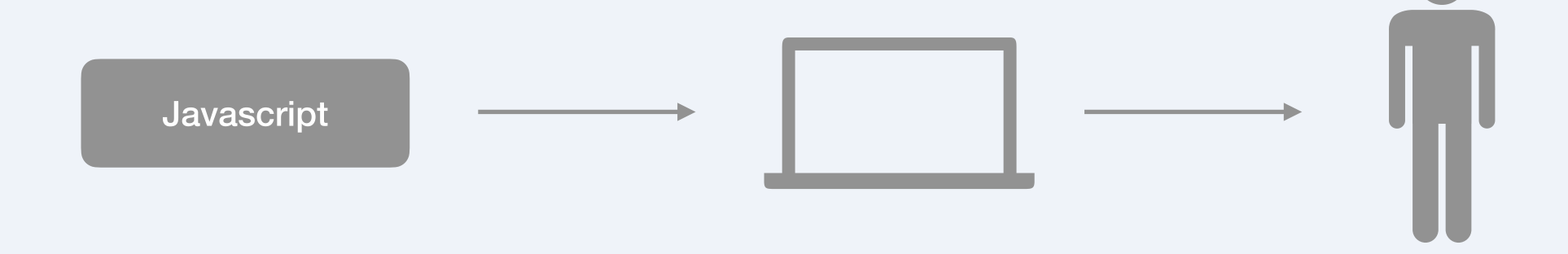
Введение

TeachMeSkills

Урок



Как работает Javascript



Добавление скрипта к странице

```
<script> My JS code here ... </script>
```

<script src="main.js"></script>

Строгий режим

Директива которая позволяет работать скрипту в современном режиме

"use strict"

Отладка кода во вкладке console

Windows

F12

Mac OS

fn + F12

Переменные

Именованные хранилища для данных

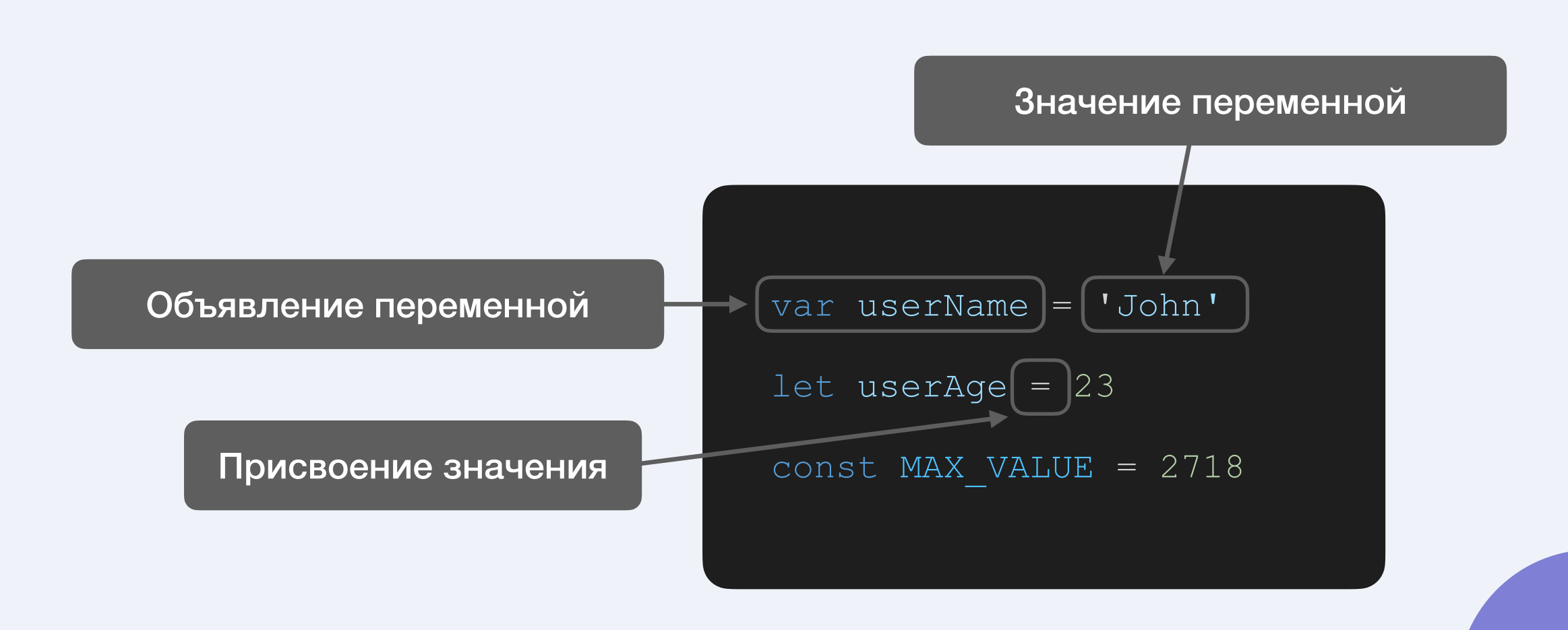
var

let

const

- Как называть переменные ?
- Какие отличия переменных ?
- Правила применения переменных

Переменные



String

Undefined

Number

Symbol

Boolean

BigInt

Null

Object

Строки - это фрагменты текста. Когда вы даёте переменной значение строки, вам нужно обернуть её в одиночные или двойные кавычки, в противном случае JavaScript попытается проиндексировать её как другое имя переменной.

String

```
let userName = 'Bill'
let userFullName = 'John Dawson'
```

Вы можете хранить числа в переменных Если давать переменной значение числа, кавычки не используются

Number

```
let randomNumber = 42
const PI = 3.1415
```

Undefined обозначает что значение не присвоено

Undefined

```
let randomNumber;

let animal = undefined
```

S

НИЧЕГО!

Null

let element = null

Booleans - истинные / ложные значения - они могут иметь два значения: true или false. Они обычно используются для проверки состояния

Boolean

```
let isHappy = true
let successResponse = false
```

«Символ» представляет собой уникальный идентификатор.

Symbol

```
let symbol = Symbol()
let symbol = Symbol('foo')
```

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

BigInt

const number = 90031233123n

Объекты используются для хранения коллекций различных значений и более сложных сущностей.

Object

const obj = {}

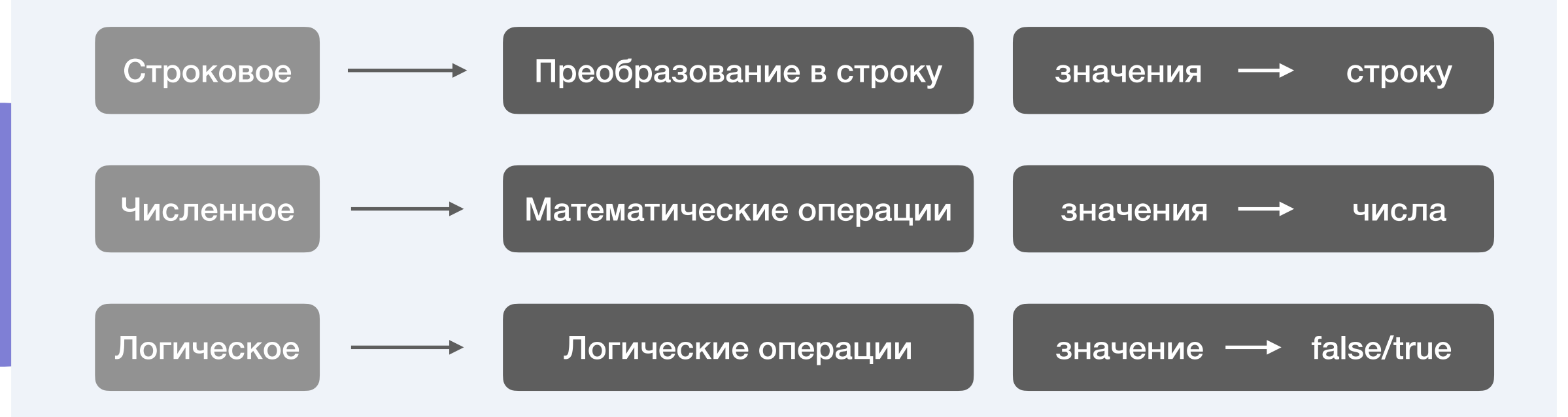
Оператор typeof

Оператор typeof возвращает строку, указывающую тип операнда.

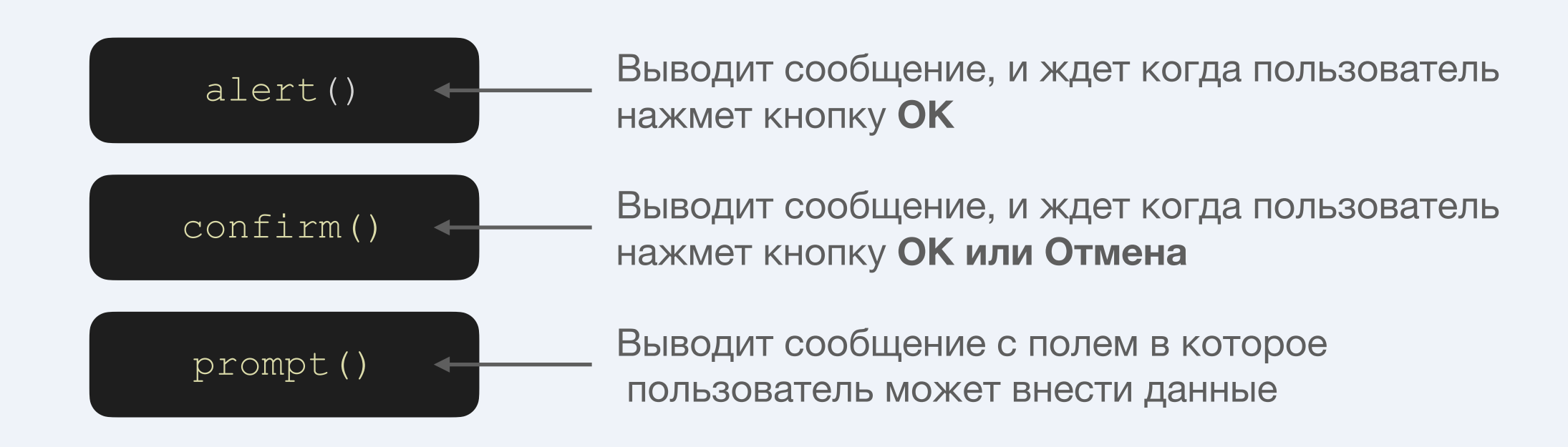
typeof userName

typeof(userName)

Преобразование типов



Встроенные функции в браузере



Основные источники информации

Спецификация Еста-262

MDN

Can I use

Learn Javascript

Для самостоятельного чтения на learn.javascript.ru

Введение — Главы 1.1 - 1.4

Ochoвы Javascript — Главы 2.1 - 2.7