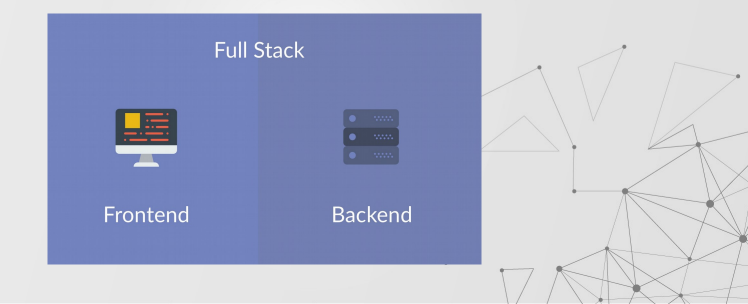


Observações

- Os conceitos deste curso serão abordados de maneira não-linear.
- JavaScript pode ser executado tanto no frontend quando no backend.



Observações

- Você pode utilizar qualquer IDE (Integrated Development Environment) durante o curso. Exemplos:
 - https://www.sublimetext.com/
 - https://code.visualstudio.com/
 - https://atom.io/
 - https://www.jetbrains.com/webstorm/
 - https://codepen.io/pen
 - https://jsfiddle.net/



Conteúdo Programático

- Introdução ao JavaScript
- Variáveis
- Escopo
- Funções
- Closures
- Tipos
- Tipagem dinâmica
- Operador typeof
- Operadores aritméticos, lógicos e de comparação

- Operador ternário
- Arrays
- Objetos
- Eventos
- Temporizadores
- Ajax
- DOM
- Prototype



- Nasceu em 1995 com o nome de "Mocha" no Netscape Navigator.
- Em seguida, a linguagem foi renomeada para "LiveScript" e logo depois para "JavaScript".
- O JavaScript não tem relação nenhuma com o Java, mas este último era uma linguagem extremamente promissora na época.

• A Microsoft fez uma engenharia reversa do JavaScript e criou sua própria implementação, denominada "JScript", lançada em 1996.

 O JScript se comportava de maneira muito diferente do JavaScript, causando inúmeros problemas de compatibilidade.





 Em 1996 a Netscape submeteu o JavaScript ao ECMA (European Computer Manufacturers Association) para que fosse criado um padrão a ser seguido por todos os fabricantes de browsers.

 Em 1997 foi criado o padrão ECMA-262, que define a linguagem denominada "ECMAScript".

Sua atual versão é o ECMAScript 2019 (ou apenas ES2019):
 https://www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-262.htm

- Algumas linguagens que seguem o padrão ECMAScript:
 - JavaScript
 - Jscript
 - ActionScript
 - QtScript
 - Google Apps Script



- Cada browser possui seu próprio interpretador de ECMAScript:
 - Chrome: v8
 - Firefox: SpiderMonkey
 - Safari: JavaScriptCore
 - IE e Edge: Chakra
- Existem implementações de interpretador de ECMAScript para o backend:
 - Node.js

- Existem muitas bibliotecas e plataformas que utilizam o ECMAScript:
 - jQuery
 - Bootstrap
 - AngularJS
 - React.js
 - Vue.js
 - Ember.js

. . .



- Muitos produtos e tecnologias utilizam internamente a linguagem JavaScript:
 - MongoDB
 - Apache CouchDB
 - JSON
 - ...





Variáveis

Variáveis

- Variáveis são nomes simbólicos que referenciam valores
- Para se declarar uma variável utilizamos o comando let
- Para se atribuir um valor à uma variável utilizamos o operador =
- Variáveis no JavaScript podem ou não serem declaradas para serem usadas

Variáveis

- Regras para criação de nomes de variáveis no JavaScript:
 - Devem começar com uma letra, sublinhado (_), ou cifrão (\$)
 - Os caracteres subsequentes podem também ser dígitos (0-9)
 - As letras podem ser minúsculas ou maiúsculas
 - O nome das variáveis, assim como em todos os elementos no JavaScript, são "case-sensitive"

 O escopo de uma variável é o espaço a partir do qual esta variável pode ser acessada

- O escopo de uma variável é definido por dois fatores:
 - pelo local onde ela é declarada (em uma função, em um bloco ou de maneira global)
 - pela instrução utilizada para declarar esta variável (var ou let/const)
- O conceito de escopo de bloco surgiu na ECMAScript 2015 (ES6), com as instruções let e const

- Nas declarações de variável em nível de função, o escopo fica restrito à função
- A instrução var declara variáveis com escopo global ou com escopo de função
- A instrução let declara variáveis com escopo de bloco ou com escopo de função
- A instrução const declara constantes com escopo de bloco ou com escopo de função (não podem ser redeclaradas e seu valor não pode ser modificado)

keyword	const	let	var
global scope	NO	NO	YES
function scope	YES	YES	YES
block scope	YES	YES	NO
can be reassigned	NO	YES	YES

http://www.constletvar.com



- Uma função é um bloco de código que realiza uma tarefa específica
- É semelhante ao conceito de **procedure** ou **subrotina**, existente em outras linguagens de programação
- Funções sempre retornam um valor
- Se a instrução de retorno (return) não for utilizada dentro da função, ela retornará undefined

 Valores podem ser passados para uma função como parâmetros ou usados dentro da função se estiverem dentro do seu escopo

 Uma vez que a função executa o seu código de retorno, mais nenhum código declarado dentro da função é executado

A função envia o resultado do seu retorno para a instrução que a invocou

- Funções possuem as seguintes características (antes do ECMAScript 2015):
 - É definida pela instrução function
 - Seu nome segue as mesmas regras de nomes de variáveis
 - Pode possuir parâmetros (listados dentro de parênteses)
 - O codigo a ser executado é declarado dentro de chaves (obrigatório)

```
function teste(parameter1, parameter2, parameter3) {
    /**/
}
```

- Uma função é executada quando é invocada dentro do algoritmo
- Podem ser invocadas imediamente após sua criação (Immediately-invoked Function Expression ou IIFE):

```
(function() {
    /**/
})()
```

Uma IIFE pode possuir um nome ou não:

```
(function teste() {
    /**/
})()
```



Declaração de função:

O código a seguir é uma declaração de função. Esta função existe a partir do momento em que o script é carregado no browser.

```
function teste(parameter1, parameter2, parameter3) {
    /**/
}
```



Expressão de função:

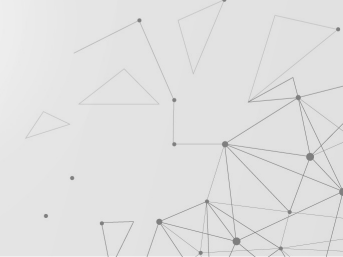
O código a seguir é uma expressão de função. Esta função só existe quando a linha onde está a expressão é executada.

```
let teste = function(parameter1, parameter2, parameter3) {
    /**/
}
```

 Funções declaradas podem ser executadas antes da declaração. Isto é possível devido ao mecanismo denominado hoisting

 Este mecanismo coloca as declarações de variáveis e funções no topo do código antes de sua execução, conforme o exemplo:

```
let output = teste(2, 4);
console.log(output);
function teste(x, y) {
  return x * y;
}
```



• ECMAScript 2015 (ES6) também introduziu uma nova forma de criar funções: Arrow functions.

```
function teste(x, y) {
   return x * y;
}

let teste = function(x, y) {
   return x * y;
}

let teste = (x, y) => {
   return x * y;
}
```



 Se a arrow function n\u00e3o possui parametros, pode ser representada da seguinte forma:

```
let teste = () => {
    return "Olá";
}
```



 Se a arrow function possui apenas um parâmetro, pode ser representada assim:

```
let teste = x => {
    return x * 2;
}
```



 Se a arrow function possui apenas uma declaração, e esta retorna um valor, pode ser representada como no seguinte exemplo:

let teste =
$$() => "Olá";$$





Closures

Closures

• A *closure* é um comportamento do JavaScript que permite o acesso do escopo de uma função externa a partir de uma função interna.

 O acesso ao escopo superior é possível mesmo que a função externa tenha sido encerrada.

 O escopo externo é preservado porque ainda mantemos uma referência a ele (a função interna), o que previne que seus dados sejam destruídos.

Closures

 Closures são úteis porque permitem que você associe dados com a função que trata estes dados.

• É possível traçar um paralelo com alguns aspectos da programação orientada a objetos, onde objetos permitem que seus dados (propriedades) figuem associados aos métodos que tratam estes dados.

Closures: motivação

Uma função pode acessar variáveis criadas dentro da função:

```
function myFunction() {
  var a = 4;
  return a * a;
}
```

 Observação: variáveis criadas dentro de uma função possuem escopo local, ou seja, só podem ser acessadas dentro desta função.

Closures: motivação

• O tempo de vida de uma variável depende de seu escopo:

- Variáveis globais existem enquanto o script estiver sendo executado.
- Variáveis locais em uma função são criadas quando a função é invocada e removidas da memória quando a função completa sua execução.
- Variáveis locais em um bloco são criadas quando são declaradas dentro do bloco e são removidas da memória ao fim do bloco.

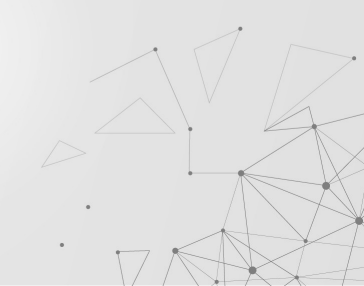
Crie um contador que possa ser usado nas suas funções:

```
var counter = 0;
function add() {
  counter += 1;
add();
add();
console.log(counter);
Problema: a variável counter pode ser alterada diretamente.
```

Crie uma variável local na função:

```
var counter = 0;
function add() {
  var counter = 0;
  counter += 1;
add();
add();
console.log(counter);
```

Problema: estamos acessando a variável errada.



Retornando apenas a variável interna:

```
function add() {
   var counter = 0;
   counter += 1;
   return counter;
}

console.log(add());
console.log(add());
```

Problema: quando a função é invocada, a variável counter é inicializada.

Testando uma hipótese: e se usarmos funções aninhadas?

```
function add() {
   var counter = 0;
   function plus() {
      counter += 1;
   }
   plus();
   return counter;
}

console.log(add());
console.log(add());
```

Problema: counter ainda é inicializado a cada vez que a função é invocada.

Usando uma IIFE (Immediately-invoked Function Expression):

```
var add = (function () {
   var counter = 0;
   return function () {
      counter += 1;
      return counter
   }
})();
console.log(add());
console.log(add());
```

Solucionamos o problema usando uma closure.

```
var add = (function () {
   var counter = 0;
   return function () {
      counter += 1;
      return counter
   }
})();
console.log(add());
console.log(add());
```

- 1) A variável add receberá o resultado de uma função IIFÉ
- 2) Esta função será executada apenas uma vez, inicializando uma variável e retornando uma expressão de função, que consegue acessar o contador no escopo superior.

Closures

```
function retornaDobro(parametro) {
  let numero = parametro;
  return function() {
    return numero * 2;
  };
let dobroDez = retornaDobro(10);
let dobroCem = retornaDobro(100);
let dobroMil = retornaDobro(1000);
console.log(dobroDez());
console.log(dobroCem());
console.log(dobroMil());
console.log(dobroDez());
```



Closures

Um exemplo de problema envolvendo closures:

```
let mostraltem = [];
for (var i = 0; i < 3; i++) {
  mostraltem[i] = function() {
     console.log("item " + i);
mostraltem[0]();
mostraltem[1]();
mostraltem[2]();
```

Problema: o escopo superior (variável *i*) persiste mesmo depois do fim do bloco ou da função (neste caso, do bloco *for*).

Closures

Uma solução: capturar o valor de i e transportar para o escopo interno.

```
let mostraltem = [];
for (var i = 0; i < 3; i++) {
  (function(i) {
     mostraltem[i] = function() {
       console.log("item " + i);
  })(i);
mostraltem[0]();
mostraltem[1]();
mostraltem[2]();
```



- Os tipos definem:
 - os valores que os dados de uma variável podem assumir

as operações que podem ser efetuadas sobre estes dados

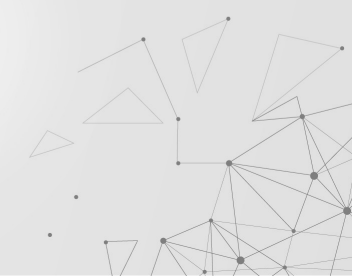
 Linguagens estaticamente tipadas: os tipos das variáveis devem ser declarados durante a codificação (Java, C, C++):

```
int num1 = 10;
String num2 = "5";
int num3 = num1 * num2; // erro
```



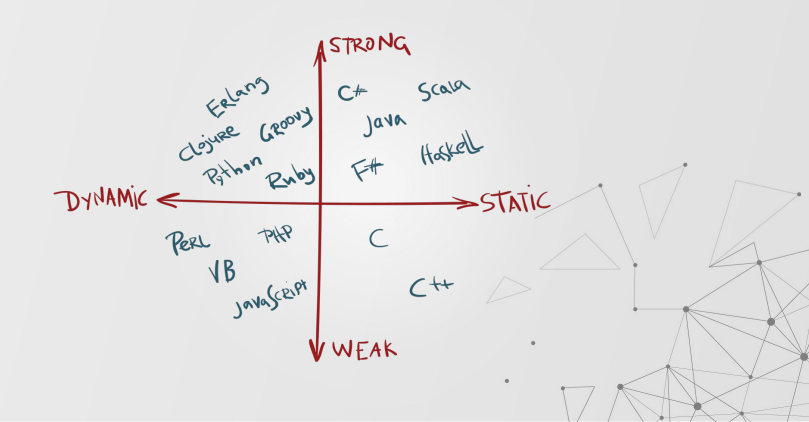
 Linguagens dinamicamente tipadas: os tipos das variáveis dependem do seu conteúdo, atribuído durante a execução (PHP, Python, JavaScript):

```
$var1 = 120;
$var2 = "10";
$var3 = $var1 * $var2;
```



 Linguagens fortemente tipadas: uma vez que um valor é atribuído à uma variável, esta mantém o tipo deste valor durante a execução do programa (Java, Python).

 Linguagens fracamente tipadas: o tipo de uma variável pode ser alterado durante a execução (C, C++, JavaScript, PHP).



Algumas características do JavaScript em relação a tipos:

Tipagem dinâmica:

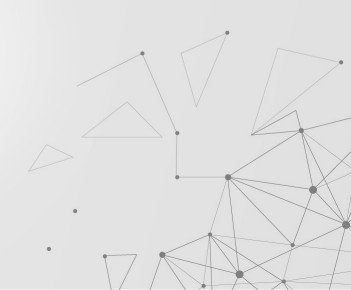
```
var resposta = 42;
resposta = "Obrigado pelos peixes...";
```

Conversão dinâmica:

```
var x = "A resposta \'e" + 42;

var y = "37" - 7;

var z = "37" + 7;
```



- Mecanismos para conversão explícita de dados:
 - parseInt()
 - parseFloat()
 - Operador +:
 var a = "3";
 var b = 1;
 c = a + b; // "31"

$$c = +a + +b; // 4$$



- Tipos de dados (JavaScript):
 - boolean: true e false
 - null: valor nulo
 - undefined: valor indefinido
 - number: número permite notação científica:

```
var y = 123e5; // 12300000
```

- var z = 123e-5; // 0.00123
- string: cadeia de caracteres
- symbol: cria um valor privado, interno e único (ES2015) *
- Object: objeto

Object:

```
let pessoa = {nome:"Pedro", cpf:"923.483.949/87"};
```

Array:

let pessoas = ["Pedro", "Joao", "Maria"];



Object

Obtendo o nome das propriedades de um objeto:

```
Object.keys(obj);
```

Iterando sobre propriedades de um objeto:

```
for (const propriedade in pessoa) {
  console.log(`${propriedade}: ${pessoa[propriedade]}');
}
```

Array

Iterando sobre itens de um array:

```
for (index = 0; index < array.length; index++) {
   console.log(array[index]);
}</pre>
```



Array

Iterando sobre itens de um array:

```
index = 0;
while (index < array.length) {
   console.log(array[index]);
   index++;
}</pre>
```



Array

Iterando sobre itens de um array:

```
array.forEach(myFunction);
function myFunction(item, index) {
   console.log(item);
}
```



- Algumas funções nativas do Array:
 - pessoas.length;
 - pessoas.sort();
 - pessoas.reverse();
 - pessoas.push("Aluno");
 - pessoas.indexOf("Aluno");



 Um array pode conter qualquer tipo de dado, inclusive elementos mais complexos:

```
var capitais = [
     {nome: "Recife", estado: "Pernambuco", ano: "1823"},
     {nome: "Boa Vista", estado: "Roraima", ano: "1890"},
     {nome: "Palmas", estado: "Tocantins", ano: "1989"}
];
```



 Linguagens dinamicamente tipadas são aquelas (como o JavaScript) onde o interpretador (por exemplo, o browser) atribui um tipo para a variável no momento da execução do código com base no tipo do valor da variável.

 Nas linguagens estaticamente tipadas (como o Java, por exemplo) os tipos são checados antes da execução do código, no momento da compilação.

 Nas linguagens dinamicamente tipadas os tipos são checados durante a execução do código, no momento da interpretação.

 No JavaScript o operador typeof pode ser utilizado para informar o tipo de uma variável, como nos exemplos abaixo:

```
typeof "Pedro"

typeof 3.14

typeof NaN

typeof false

typeof [1,2,3,4]

typeof {nome:'Pedro', cpf:'923.483.949-87'}

typeof new Date()

typeof function () {}

typeof minhaVariavel

typeof null
```



- Observações:
 - O tipo de NaN (*not a number*) é number
 - O tipo de um array é object
 - O tipo de uma data é date
 - O tipo de um null é object
 - O tipo de um undefined é undefined
 - O tipo de uma variável a qual não foi atribuído um valor é undefined
 - O operador typeof sempre retorna uma string
 - Não é possível saber se um objeto é um array através do operador typeof. Para isto usamos o operador Array.isArray().

Alguns operadores de comparação também consideram o tipo dos dados:

```
== → verifica se os operandos são iguais
```

$$===$$
 \rightarrow verifica se os operandos e os tipos são iguais

!= → verifica se os operandos são diferentes

!== → verifica se os operandos e os tipos são diferentes

- Typecasting ou coerção significa alterar o tipo de um valor.
- Uma coerção pode ser implícita, quando acontece de maneira automática por meio de uma operação, ou explícita, quando é intencional.
- O JavaScript suporta coerção para três tipos: string, boolean ou number.

- Coerção para string:
 - Para coerção explícita utilizamos o método String():

```
let a = 5;
```

let b = String(a);

Há coerção implícita quando utilizamos o operador +:

let
$$a = 5$$
;

let
$$b = "10" + a;$$

- Coerção para boolean:
 - Para coerção explícita utilizamos o método Boolean():

```
let a = 1;
```

let b = Boolean(a);

Há coerção implícita quando utilizamos contextos lógicos (if, while e for, por exemplo) ou operadores lógicos (||, && e !):

```
let a = !0;
```

Observação: após uma coerção explícita ou implícita os seguintes valores serão convertidos para **false**: uma string vazia, o número 0, undefined e null.

- Coerção para number:
 - Para coerção explícita utilizamos o método Number(), que invocará o método parseInt() ou parseFloat(), dependendo do valor informado:

```
let a = Number("5");
let b = Number("5.01");
```

Há coerção implícita quando utilizamos operadores de comparação (>,
 <, ==, por exemplo) ou aritméticos (exceto o +):

let
$$a = 4 > '5';$$

let $b = 5 - '4';$

let
$$c = 5 == '5'$$
;



Operadores

- Operadores s\u00e3o s\u00eambolos que executam opera\u00f3\u00f3es sobre operandos.
- Operandos s\u00e3o os valores sobre os quais o operador trabalha.
- A combinação de operadores e operandos é uma expressão.

```
Exemplo:

var dias = 30;

var horas = dias * 24;

document.write(horas);
```

Onde:

dias é um operando (variável dias contendo o valor numérico 30)
* é um operador (operador aritmético da operação multiplicação)
24 é um operando (valor numérico 24)

 Operadores de atribuição atribuem um valor ao operando da esquerda com base no operando da direita.

Exemplos:

$$\text{var } \mathbf{x} = \mathbf{1};$$

$$x += 2$$
; (mesmo que $x = x + 2$)

$$x -= 3$$
; (mesmo que $x = x - 3$)



• Operadores aritméticos recebem valores numéricos (literais ou variáveis) como operandos e retornam um único valor numérico. Os operadores aritméticos padrão são os seguintes: adição (+), subtração (-), multiplicação (*) e divisão (/).

Exemplos:

$$var a = 2 + 3 - 1$$
;

var b =
$$4 * 3 / 2$$
;



 $https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Operators/Arithmetic_Operators$

 Operadores de comparação retornam um valor booleano comparando dois operandos entre si.

Exemplos:

3 !== **4** (retorna **true**)

"3" !== 3 (retorna **true**)

Referência:

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Operators/Comparison_Operators

• Operadores lógicos são geralmente utilizados com valores booleanos (true e false) e retornam um valor booleano. No entanto, os operadores lógicos && e || retornam o valor de um dos operandos. Nesse caso, se foram valores não-booleanos, retornarão um valor não-booleano. Observação: a precedência destes operadores é ! → && → ||.

Exemplos:

true && true

false || false && true

true && !false

Referência:

 $https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Operators/Logical_Operators/Logica$

 O Operador Condicional (ou operador ternário) é o único operador JavaScript que possui três operandos. Este operador é frequentemente usado como um atalho para a instrução if.

Exemplo:

```
var idade = 25;
var msg = idade >= 18 ? "acesso permitido" : "acesso negado";
document.write(msg);
```



- Todos os operadores possuem as seguintes características:
 - Resultado
 - Aridade
 - Precedência
 - Associatividade
- Alguns operadores possuem as seguintes características:
 - Efeito colateral
 - Ordem de avaliação dos operandos

Resultado

Valor resultante da aplicação do operador sobre os seus operandos.

Exemplos:

A aplicação do operador - na expressão 7 - 2 resulta em 5.

A aplicação do operador ++ na expressão 10++ resulta em 11.

Aridade

Quantidade de operandos requeridos pelo operador, que pode ser unário (um operando), binário (dois operandos) ou ternário (três operandos).

Exemplos:

Na expressão 1++ o operador ++ (incremento) é um operador unário, pois requer apenas um operando.

Na expressão **6 - 2** o operador **-** (substração) é um operador binário, pois requer dois operandos.

Na expressão **true ? 10 : 20** o operador **?:** (condicional) é um operador ternário, pois requer três operandos.

Precedência

Determina a sequencia com que um operador é aplicado. Operações com maior complexidade são executadas primeiro, mas o uso de parênteses altera as precedências.

Exemplos:

Na expressão 4 + 3 * 2 o resultado é 10, pois o operador * (multiplicação) possui precedência maior que o operador + (adição).

Na expressão (4 + 3) * 2 o resultado é 14, pois os parênteses alteraram a precedência das operações.

Referência:

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Operators/Operator_Precedence

Associatividade

Decide a ordem de aplicação de operadores quando estes possuem a mesma precedência.

Exemplos:

Na expressão **16 / 8 / 2** o resultado é 1, pois o operador **/** (divisão) possui associatividade à esquerda.

Na expressão **16** / **(8** / **2)** o resultado é 4, pois os parênteses alteraram a precedência das operações.

A expressão $\mathbf{a} = \mathbf{b} = \mathbf{10}$ possui o mesmo resultado que $\mathbf{a} = (\mathbf{b} = \mathbf{10})$, pois o operador = (atribuição) possui associatividade à direita.

Efeito colateral

Alteração de valor produzido pelo operador em um dos seus operandos.

Exemplos:

Na expressão **a = 5** o operador **=** (atribuição) causa a alteração do valor do operando **a**.

Na expressão **b**++ o operador ++ (incremento) causa a alteração do valor do operando **b**.

Ordem de avaliação dos operandos

Determina qual dos operandos é avaliado primeiro. Só existe em operandos onde a aridade é maior que um e não existe em operadores aritméticos.

Exemplos:

Na expressão **a && b** o operando da esquerda (no caso, o **a**) é avaliado primeiro. Se este for **false**, o resultado da expressão é **false** e o operador da direita (no caso, o **b**) não é avaliado.

Na expressão **a** || **b** o operando da esquerda (no caso, o **a**) é avaliado primeiro. Se este for **true**, o resultado da expressão é **true** e o operador da direita (no caso, o **b**) não é avaliado.