repositório github - <https://github.com/luizomf/curso-js>

* Aula 03

console.log("Rodrigo de 'Souza'"); //String

console.log('Rodrigo de "Souza"'); //String

console.log(`Rodrigo de Souza`);   //String

console.log(123456, 15.85);        //Number

texto – aspas simples ou duplas

entre as crases(templates strings) - console.log(`tem ${altura}`);

números – sem aspas

ponto e vírgula opcional

* Aula 06

let nome; //underfined

let nome2 = 'Hayanne'

let filho = 'Valentina'

nome = 'Rodrigo'

// Não podemos criar variáveis com palavras reservadas

(let, console, if)

// Variáveis precisam ter nomes significativos(nomeDoAluno, nome\_cidade)

// Não pode começar o nome de uma variável com um número (1nome, 20idade)

// Não podem conter espaços ou traços (nome cliente, nome-cliente)

// CERTO seria (nome\_cliente ou nomeCliente)

// Case-sensitive, nome e diferente que Nome

// Não podemos redeclarar variáveis com let

* Aula 07

// Não podemos criar constantes com palavras reservadas

(let, console, if)

// constantes precisam ter nomes significativos(nomeDoAluno, nome\_cidade)

// Não pode começar o nome de uma constantes com um número (1nome, 20idade)

// Não podem conter espaços ou traços (nome cliente, nome-cliente)

// CERTO seria (nome\_cliente ou nomeCliente)

// Case-sensitive, nome e diferente que Nome

// Não pode modificar um valor de uma constantes

const primeiroNumero = 5

const segundoNumero = 10

const resultado = primeiroNumero + segundoNumero

console.log(resultado);

* Aula 09

// String, number, underfined, null, boolean, symbol

const nome = 'Rodrigo' // String

const nome1 = "Rodrigo" // String

const nome2 = `Rodrigo` // String

const num1 = 10 // Number

const num2 = 10.52 // Number

let nomeAluno // underfined -> não aponta pra local nenhum na memória

const sobreNomeAluno = null // Nulo -> não aponta pra local nenhum na memória

const aprovado = true // Boolean = true ou false (lógico)

* Aula 10

// Aritméticos \* / + - \*\* %

/\*

Ordem de precedência () \*\* \* / % + -

Incremento = ++

decremento = --

NaN - Not a number

parseInt (inteiro)

parseFloat(decimais)

Number(irá converte para número tanto inteiro quanto float)

\*/

 const num1 = 5

 const num2 = parseInt('2')

 const num3 = parseFloat(10.5)

 const num4 = Number(2.78)

 console.log(num1 + num2 + num3 + num4);

* Aula 11

alert('Hello world!!!')

confirm('Deseja realmente cancelar')

prompt('Digite seu nome:')



funções do window, entre outras, window.alert, window.confirm, window.prompt



mostra caixa de texto



mostra caixa de escolha entre ok ou cancelar

pede para digitar algo

* Aula 13

//               01234567

let umaString = "Um texto"

console.log(umaString[4]);

irá mostrar o valor do índice informado, esse caso a string e

console.log(umaString.charAt(6));

outra maneira de recuperar o valor.

console.log(umaString.concat(' outra string'));

para concatenar uma string

console.log(umaString.indexOf('texto'));

para saber em qual índice começa a palavra texto, caso não encontre nada ele retornará o índice -1.

console.log(umaString.indexOf('Um', 3));

aqui ele está procurando a palavra Um a partir do índice 3

console.log(umaString.lastIndexOf('S'));

procura onde o aparece a letra por ultimo

console.log(umaString.replace('Um', 'Outra coisa'));

substituir uma palavra por outra

console.log(umaString.replaceAll("a", "b"));

nesse modelo ele troca todos os a por b na frase

console.log(umaString.length);

ver o tamanho total do texto, o tamanho não o índice

console.log(umaString.slice(3, 7));

ele fatia o texto, começa e ler do 3 índice ao 7, porém não mostrará o que está no índice 7

console.log(umaString.slice(-3));

com valor negativo ele irá ler a partir do final.

console.log(umaString.slice(-3,-1));

começo e parada para leitura de uma string, começando do -3 e parando no -1 de trás pra frente.

console.log(umaString.split(' '));

ira dividir o texto em índice de uma array cada vez que achar o espaço

console.log(umaString.split(' ', 2));

para que esse processo só aconteça duas vezes

console.log(umaString.toUpperCase());

console.log(umaString.toLowerCase());

colocar em maiúsculo e minúsculo

* Aula 14

let num1 = 1500

console.log(num1.toString());

passando o tipo número para uma string

console.log(num1.toString(2));

para transformar em representação binária

console.log(num1.toFixed(3));

ele coloca quantas casas decimais queremos, nesse caso 3, e faz o arredondamento sé necessário

console.log(Number.isInteger(num1));

verifica se o número e inteiro

let temp = num1 \* 'Olá'

console.log(Number.isNaN(temp));

verifica se a conta e invalido, retornará sempre que a conta for invalida

retorna true quando e NaN, 3 + ‘5’ = 35, retornará true.