

# UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA

# **Ingrid Louise Pereira Lohmann**

Relatório Trabalho 1 Calculadora Binária

Professor: Felippe Fernandes da Silva

# **SUMÁRIO**

<ol> <li>Introdução</li> <li>Listas de funções, métodos e propriedades padrões da linguagem</li> </ol>	JavaScript (JS) 5
2.1. String.prototype.substring()	5
2.2. String.prototype.split()	5
2.3. Array.prototype.join()	5
2.4. String.length	5
2.5. parseInt()	6
2.6. Number.prototype.toString()	6
2.7. String.prototype.slice()	6
2.8. String.prototype.padStart()	6
2.9. String.prototype.lastIndexOf()	6
2.10. Array.prototype.includes()	7
2.11. Array.prototype.indexOf()	7
2.12. Array.prototype.map()	7
2.13. String.prototype.includes()	7
2.14. Array.prototype.some()	7
2.15. Array.prototype.forEach()	8
3. Listagem das funções e variáveis globais utilizadas	9
3.1. result	9
3.2. operator	9
3.3. splitNumbers	9
3.4. overflow	9
3.5. clean()	9
3.6. concatNumber()	10
3.7. backspace()	10
3.8. splitInputNumbers()	11
3.9. addZeros()	11
3.10. binarySum()	12
3.11. flipBit()	14

	3.12. twosComplement()	14
	3.13. isBiggerThan255()	15
	3.14. binaryDivision()	15
	3.15. binaryMultiplication()	16
	3.16. mathOperations()	16
	3.17. errorAlert() e infoAlert()	18
	3.18. operationResult()	19
	3.19. handleClick()	20
	3.20. keys.forEach()	21
R	eferências bibliográficas	22

# 1. Introdução

A calculadora moderna, tal como a conhecemos hoje, surgiu nos anos 70 nos Estados Unidos, porém o conceito de máquina para calcular advém de muito tempo atrás.

Por volta do século XI antes de Cristo, na região da Mesopotâmia, surgiu o avô das calculadoras atuais, o ábaco, podendo ser considerado uma extensão dos cálculos com os dedos, no qual era possível realizar as quatro operações matemáticas básicas, porém com maior ênfase na adição e na subtração.

Em 1642, surgiu a *La pascaline*, a primeira calculadora mecânica que realizava apenas a subtração e adição de até três parcelas de valores até 999.999, criada pelo famoso matemático Blaise Pascal, que na época da invenção tinha entre 19 a 21 anos.

Alguns anos depois, em 1971, Gottfried Leibniz melhorou a máquina de Pascal, fazendo com que fosse possível, além de somar e subtrair, realizar a multiplicação e a divisão.

Desde então outras calculadoras foram surgindo e, à medida que o tempo avançava, mais operações matemáticas foram sendo adicionadas, além da diminuição do tamanho da máquina, chegando ao que temos hoje em dia.

Porém, mesmo com o avanço tecnológico, a lógica por trás dos cálculos realizados por uma calculadora não é simples. Deste modo, este trabalho tem como objetivo, através da aritmética binária, simular a lógica por trás de uma calculadora moderna, seja ela de bolso, a calculadora de um celular ou um software em um computador.

Para o trabalho foram utilizadas a linguagem de programação *JavaScript* (*JS*) para a lógica das funções, a linguagem de marcação *HTML* e a linguagem de folha de estilo *CSS* (juntamente com a linguagem *Sass*) para construir o front-end da aplicação.

# 2. Listas de funções, métodos e propriedades padrões da linguagem JavaScript (JS)

Abaixo estão listadas as funções, métodos e propriedades padrões da linguagem JS utilizadas neste trabalho. Os parâmetros passados dentro de colchetes, ou seja, [parâmetro], são considerados opcionais para o uso das funções.

Todas as descrições e sintaxes foram retiradas da documentação oficial da linguagem. Além disso, a ordem listagem está de acordo com a ordem na qual essas funções, métodos ou propriedades foram utilizadas no arquivo *script.js*.

# 2.1. String.prototype.substring()

O método *substring()* retorna a parte da string entre os índices inicial e final, ou até o final da string.

### **Sintaxe**

# str.substring(indexStart[, indexEnd])

# 2.2. String.prototype.split()

O método *split()* divide a string em uma lista ordenada de substrings, colocando-as em um array e retornando esse array. A divisão é feita buscando um padrão, que deve ser fornecido como parâmetro.

### Sintaxe

# str.split([separator[, limit]])

# 2.3. Array.prototype.join()

O método *join()* junta os elementos de um array em uma string e retorna esta string.

### **Sintaxe**

# arr.join([separador = ','])

# 2.4. String.length

A propriedade *length* retorna o comprimento do objeto String.

### Sintaxe

# 2.5. parseInt()

A função *parseInt()* analisa o argumento string e retorna um inteiro na base especificada. A base é um inteiro entre 2 e 36.

### **Sintaxe**

# parseInt(string, base)

# 2.6. Number.prototype.toString()

O método *toString()* retorna uma string representando o objeto Number especificado. O parâmetro radix é um inteiro entre 2 e 36 especificando a base que será utilizada para representar os valores.

### **Sintaxe**

### numObj.toString([radix])

# 2.7. String.prototype.slice()

O método *slice()* extrai uma parte de uma string e a retorna como uma nova string, sem modificar a string original.

### Sintaxe

# str.slice([inicio[,fim]])

# 2.8. String.prototype.padStart()

O método *padStart()* preenche a string original com um determinado caractere, ou conjunto de caracteres (parâmetro *padString*), até que a string resultante atinja o comprimento fornecido. A string original não é modificada.

### **Sintaxe**

# str.padStart(targetLength [, padString])

# 2.9. String.prototype.lastIndexOf()

O método *lastIndexOf()* retorna o índice da última ocorrência do valor especificado encontrado na String. Quando *fromIndex* é especificado, a pesquisa é realizada de trás para frente. Retorna -1 se o valor não for encontrado.

### **Sintaxe**

### str.lastIndexOf(searchElement[, fromIndex])

# 2.10. Array.prototype.includes()

O método *includes()* determina se um array contém um determinado elemento, retornando true ou false apropriadamente.

### **Sintaxe**

array.includes(searchElement[, fromIndex])

# 2.11. Array.prototype.indexOf()

O método indexOf() retorna o primeiro índice em que o elemento pode ser encontrado no array, retorna -1 caso o mesmo não esteja presente.

### **Sintaxe**

array.indexOf(searchElement, [pontoInicial = 0])

# 2.12. Array.prototype.map()

O método *map()* invoca a função *callback* passada por argumento para cada elemento do Array e devolve um novo Array como resultado.

### **Sintaxe**

arr.map(callback[, thisArg])

# 2.13. String.prototype.includes()

O método *includes()* determina se um conjunto de caracteres pode ser encontrado dentro de outra string, retornando true ou false.

### **Sintaxe**

str.includes(searchString[, position])

# 2.14. Array.prototype.some()

O método *some()* testa se ao menos um dos elementos no array passa no teste implementado pela função atribuída e retorna um valor true ou false.

### **Sintaxe**

arr.some(callback[, thisArg])

# 2.15. Array.prototype.forEach()

O método forEach() executa uma dada função em cada elemento de um array.

# **Sintaxe**

```
arr.forEach(callback(currentValue [, index [, array]])[, thisArg]);
```

# 3. Listagem das funções e variáveis globais utilizadas

Abaixo estão listadas e explicadas as funções e variáveis globais que foram implementadas neste trabalho. Vale ressaltar que as funções serão listadas na ordem na qual foram implementadas no arquivo *script.js* e, que as funções que têm a finalidade implementar valores no arquivo *index.html* serão apenas citadas, não serão explicadas, uma vez que este não é o foco do trabalho.

### 3.1. result

Variável que armazena o resultado da operação efetuada.

# 3.2. operator

Variável que armazena em um array os caracteres das operações ("+", "-", "\*" e "/") selecionados pelo usuário.

# 3.3. splitNumbers

Variável que armazena em um array os números (antes e depois do sinal da operação) selecionados pelo usuário.

## 3.4. overflow

Variável booleana que controla se houve ou não overflow;

```
let result;
let operator;
let splitNumbers;
let overflow;
```

# 3.5. clean()

A função *clean()* tem como objetivo limpar os valores que são mostrados ao usuário.

### **Sintaxe**

clean()

### **Parâmetros**

```
const clean = () => {
  result = undefined
```

```
inputNumber.innerHTML = "";
displayBinary.innerHTML = "";
}
```

# 3.6. concatNumber()

A função concatNumber() é utilizada para concatenar os valores inseridos pelo usuário através do teclado virtual.

### **Sintaxe**

concatNumber(value)

### **Parâmetros**

value: valor retornado pela tecla selecionada pelo usuário.

```
const concatNumber = (value) => {
   if (inputNumber.textContent == "Erro!") {
      clean();
      inputNumber.innerHTML += value;
   } else if (result != undefined) {
      clean();
      inputNumber.innerHTML += value;
   } else {
      inputNumber.innerHTML += value;
   }
}
```

# 3.7. backspace()

A função *backspace()* apaga um por um (do sentido da direita para a esquerda) os valores inseridos pelo usuário. Caso o valor mostrado na tela seja igual a **Erro!** a função *clean()* é chamada.

### **Sintaxe**

backspace()

### **Parâmetros**

```
const backspace = () => {
   if (inputNumber.textContent) {
     if (inputNumber.textContent == "Erro!") {
      clean();
```

```
} else {
    let displayed =
document.getElementById("displayNumber").innerHTML;
    inputNumber.innerHTML = displayed.substring(0,
displayed.length - 1);
    }
}
```

# 3.8. splitInputNumbers()

A função *splitInputNumbers()* tem como objetivo separar os valores numéricos inseridos pelo usuário do sinal da operação selecionada. Para isso são usadas expressões regulares (*Regex*) para atribuir os valores dos sinais encontrados e dos números inseridos nas variáveis *operator* e *splitNumbers*, respectivamente.

### Sintaxe

splitInputNumbers(displayNumber)

### **Parâmetros**

displayNumber: string inserida pelo usuário através do teclado virtual.

```
const splitInputNumbers = (displayNumber) => {
   operator =
displayNumber.innerHTML.split(/[0-9]/).join("").split("");
splitNumbers = displayNumber.innerHTML.split(/[\+\-\*\/]/);
}
```

# 3.9. addZeros()

A função *addZeros()* adiciona os zeros necessários para que o número inserido pelo usuário (após ser convertido para binário) possua um tamanho total de 8.

### Sintaxe

addZeros(binaryStr)

### **Parâmetros**

binaryStr: string do número convertido em binário.

```
const addZeros = (binaryStr) => {
    return "00000000".substring(binaryStr.length) + binaryStr;
}
```

# 3.10. binarySum()

A função *binarySum()* é a mais importante deste trabalho, pois é através dela que as outras operações serão realizadas.

Essa função recebe dois parâmetros, os quais são transformados em binário (através do método *toString()*) e são completados com os zeros (através da função *addZeros()*). Após esse processo as variáveis serão chamadas de *fisrtBinary* e *secondBinary*, respectivamente.

Duas variáveis são inicializadas no começo dessa função, sendo elas a *sumResult* e a *carry*, uma para armazenar o valor do resultado final da operação e a outra que faz o trabalho do "vai um" durante a soma, respectivamente.

Então um laço *while* é chamado e será executado sempre quando um dos valores *fisrtBinary*, *secondBinary* ou *carry* for diferente de vazio.

Dentro desse laço de repetição a variável sum é criada, recebendo os último valor das string *fisrtBinary* e *secondeBinary* (isso é possível pois é passado um valor negativo para o método *slice()*) e mais o valor da variável *carry*.

Obs: Vale ressaltar que o sinal de + logo a frente das variáveis *fisrtBinary* e *secondeBinary*, nada mais é do que um recurso para transformar esses valores em um tipo Number.

Ainda dentro do while é verificado se o valor da variável sum é maior que 1, caso isso seja verdade a variável *sumResult* recebe o valor do resto da divisão da variável *sum* por 2 e soma com si própria e a variável *carry* recebe o valor 1. Caso contrário o *sulResult* receberá o valor da soma entre ela e a variável *sum* e o *carry* receberá o valor 0.

Após essa verificação as variáveis *firstBinary* e *secondBinary* receberão o último valor delas mesmas, respectivamente.

Em caso do valor da variável *SumResult* for maior ou igual a 256, a variável overflow irá receber o valor de true.

Por fim, quando o laço de repetição for finalizado a função irá retornar o valor da variável *SumResult* subtraindo o caractere mais à esquerda.

### **Sintaxe**

binarySum(firstValue, secondValue)

### **Parâmetros**

firstValue: primeiro valor (numérico) encontrado no array splitNumbers.

secondValue: segundo valor (numérico) encontrado no array splitNumbers.

```
const binarySum = (firstValue, secondValue) => {
  let sumResult = "";
```

```
let carry = 0;
   let firstBinary = firstValue;
   let secondBinary = secondValue;
   if (typeof firstValue === "number") {
       firstBinary = addZeros(parseInt(firstValue).toString(2));
   if (typeof secondValue === "number") {
        secondBinary = addZeros(parseInt(secondValue).toString(2));
   while (firstBinary || secondBinary || carry) {
       let sum = +firstBinary.slice(-1) + +secondBinary.slice(-1) +
carry;
       if (sum > 1) {
            sumResult = sum % 2 + sumResult;
            carry = 1;
       else {
            sumResult = sum + sumResult;
            carry = 0;
       firstBinary = firstBinary.slice(0, -1);
        secondBinary = secondBinary.slice(0, -1);
   if (parseInt(sumResult, 2) >= 256) {
       overflow = true;
    return sumResult.substring(sumResult.length - 8);
```

# 3.11. flipBit()

A função *flipBit()* inverte os valores de 1 para 0 e de 0 para 1.

### **Sintaxe**

flipBit(bit)

### **Parâmetros**

bit: string com o valor do "bit" em questão.

```
const flipBit = (bit) => bit === '1' ? '0' : '1';
```

# 3.12. twosComplement()

A função *twosComplements()*, realiza a conversão do binário em seu complemento de dois. Para tal é usado a técnica de encontrar o primeiro número 1 (da direita para a esquerda) e inverter (utilizando a função *flipBit()*) os números a partir desse ponto.

### Sintaxe

*twosComplements(value)* 

### **Parâmetros**

value: string do binário que se quer obter o complemento de dois.

```
const twosComplement = (value) => {

  let twosComplementValue = '';
  let binaryValue = addZeros(value.toString(2));
  const lastOne = binaryValue.lastIndexOf('1');

  if (lastOne === -1) {
     return '1' + binaryValue;
  } else {
     for (let i = 0; i < lastOne; i++) {
        twosComplementValue += flipBit(binaryValue[i]);
     }
  }
  twosComplementValue += binaryValue.substring(lastOne);
  return twosComplementValue;
}</pre>
```

# 3.13. isBiggerThan255()

A função *isBiggerThan255()*, realiza a verificação se algum dos números inseridos pelo usuário ou o resultado da operação é maior que 255.

### **Sintaxe**

isBiggerThan255(value)

### **Parâmetros**

value: valor a ser verificado.

```
const isBiggerThan255 = (value) => value > 255;
```

# 3.14. binaryDivision()

A função *binaryDivision()* é responsável pela divisão binária de dois números. Partindo do pressuposto que a divisão nada mais é do que uma sucessão de subtrações até que o numerador seja maior ou igual ao denominador (em casos de divisões exatas), tem-se que esse raciocínio foi aplicado nessa função.

Para tal é usado um laço de repetição *while* que sempre será executado quando o primeiro valor for maior que zero e quando o primeiro valor for maior ou igual ao segundo valor. Dentro desse laço o parâmetro *firstValue* recebe o resultado obtido com a função *binarySum*, na qual é passado o segundo parâmetro como complemento de dois, para que a subtração possa ser realizada. Além disso, cada vez que o laço for executado a variável *i* é incrementada e no final, quando a condição de execução do *while* for falsa, o valor *i* recebe um tratamento para ser convertido para binário e por fim o valor é retornado.

### Sintaxe

binaryDivision(firstValue, secondValue)

### **Parâmetros**

firstValue: primeiro valor (numérico) encontrado no array splitNumbers.

secondValue: segundo valor (numérico) encontrado no array splitNumbers.

```
const binaryDivision = (firstValue, secondValue) => {
   let i = 0;
   while (firstValue > 0 && firstValue >= secondValue) {
      firstValue = binarySum(firstValue,

twosComplement(secondValue));
      i++
   }
   const quotient = i.toString(2)
   return addZeros(quotient);
}
```

# 3.15. binaryMultiplication()

A função *binaryMultiplication()* é responsável pela multiplicação binária de dois números. Seguindo o mesmo raciocínio apresentado na explicação da função *binaryDivision()* tem-se a multiplicação nada mais é do que uma sucessão de soma até que determinada condição seja atingida.

Deste modo foi usado um laço de repetição *while* cuja condição de execução se baseia na verificação de que o valor da variável *i* tem que ser menor que o valor do parâmetro *secondValue*. No laço de repetição, toda vez que for executado a variável *multiplicationResult* receberá o valor retornado por binarySum e a variável *i* será incrementada.

Por fim a variável *multiplicationResult* é retornada.

### **Sintaxe**

binaryMultiplication(firstValue, secondValue)

### **Parâmetros**

firstValue: primeiro valor (numérico) encontrado no array splitNumbers.

secondValue: segundo valor (numérico) encontrado no array splitNumbers.

```
const binaryMultiplication = (firstValue, secondValue) => {
    let i = 0;
    let multiplicationResult = firstValue;

    while (i < secondValue) {
        multiplicationResult = binarySum(multiplicationResult,
    firstValue)
        i++;
    }
    return multiplicationResult;
}</pre>
```

# 3.16. mathOperations()

A função *mathOperations()* é responsável pela verificação de qual operação matemática será realizada. Para tal foram criadas quatro grandes condicionais que abrangem as quatro operações matemáticas e dentro de cada uma delas são verificados outras condições para checar se a operação será realizada com ambos os números sendo positivos, ambos negativos ou se apenas um deles será negativo.

Por fim a variável multiplicationResult é retornada.

### Sintaxe

mathOperations(arrayOfNumbers)

### **Parâmetros**

arrayOfNumbers: array gerado na função splitInputNumbers e convertido para números.

```
const mathOperations = (arrayOfNumbers) => {
        operator.includes("+")
       && operator.indexOf("-") === -1
       && operator.indexOf("*") === -1
        && operator.indexOf("/") === -1
        result = binarySum(arrayOfNumbers[0], arrayOfNumbers[1]);
    } else if (
        operator.includes("-")
        && operator.indexOf("*") === -1
       && operator.indexOf("/") === -1
        if (operator.length === 1 && operator.indexOf("-") === 0) {
            result = binarySum(arrayOfNumbers[0],
twosComplement(arrayOfNumbers[1]));
        } else if (operator.length >= 2 && operator.indexOf("-") ===
0 && operator.indexOf("-", 1) === 1) {
            result = binarySum(twosComplement(arrayOfNumbers[1]),
twosComplement(arrayOfNumbers[2]))
        } else if (operator.length >= 2 && operator.indexOf("-") ===
0) {
            result = binarySum(twosComplement(arrayOfNumbers[1]),
arrayOfNumbers[2])
   } else if (operator.includes("*")) {
        if (operator.includes("-")) {
            if (operator.indexOf("-") === 1) {
                result =
twosComplement(binaryMultiplication(arrayOfNumbers[0],
arrayOfNumbers[2]));
            } else if (operator.length === 2 && operator.indexOf("-")
=== 0) {
                result =
twosComplement(binaryMultiplication(arrayOfNumbers[1],
arrayOfNumbers[2]));
           } else if (operator.length === 3 && operator.indexOf("*")
=== 1) {
```

```
result = binaryMultiplication(arrayOfNumbers[1],
arrayOfNumbers[3]);
        } else {
            result = binaryMultiplication(arrayOfNumbers[0],
arrayOfNumbers[1]);
   } else if (operator.includes("/")) {
        if (operator.includes("-")) {
            if (operator.indexOf("-") === 1) {
                result =
twosComplement(binaryDivision(arrayOfNumbers[0], arrayOfNumbers[2]));
            } else if (operator.length === 2 && operator.indexOf("-")
=== 0) {
                result =
twosComplement(binaryDivision(arrayOfNumbers[1], arrayOfNumbers[2]));
            } else if (operator.length === 3 && operator.indexOf("/")
=== 1) {
                result = binaryDivision(arrayOfNumbers[1],
arrayOfNumbers[3]);
        } else {
            result = binaryDivision(arrayOfNumbers[0],
arrayOfNumbers[1]);
```

# 3.17. errorAlert() e infoAlert()

As funções *errorAlert()* e *infoAlert()* servem apenas para, , respectivamente, retornar a mensagem de erro para o usuário e apresentar informações sobre o projeto.

### Sintaxe

errorAlert(message)
infoAlert()

### **Parâmetros**

# 3.18. operationResult()

A função *operationResult()* é responsável por tratar os possíveis erros cometidos pelo usuário e principalmente por mostrar os resultados (binário e decimal) na tela.

### Sintaxe

operationResult(arrayOfNumbers)

### **Parâmetros**

```
const operationResult = () => {
    let decimalResult;
    splitInputNumbers(inputNumber);
    const arrayOfNumbers = splitNumbers.map(Number);
   if (
        inputNumber.textContent.includes("/0")
        || inputNumber.textContent.includes("/-0")
        || inputNumber.textContent.includes("/+0")
        || inputNumber.textContent === ""
        decimalResult = result = "Erro!";
        errorAlert("Parece que você está tentando cometer o pecado de
dividir por 0 "
            + "ou então não inseriu nenhum valor!");
    } else if (arrayOfNumbers.some(isBiggerThan255)) {
        decimalResult = result = "Erro!";
        errorAlert("Parece que você inseriu um valor maior do 255!");
    else {
       mathOperations(arrayOfNumbers);
   if (overflow) {
        result = "Erro!";
        decimalResult = result;
        errorAlert("Pelo visto tivemos um overflow! Tente
novamente!")
```

```
if (result !== "Erro!" && !overflow) {
    decimalResult = parseInt(result, 2);
}

document.getElementById("displayBinary").innerHTML = result;
    document.getElementById("displayNumber").innerHTML =
decimalResult;
}
```

# 3.19. handleClick()

A função *handleClick()* retorna qual tecla do teclado virtual foi selecionada pelo usuário.

### **Sintaxe**

handleClick(key)

### **Parâmetros**

key: id da tecla selecionada.

```
const handleClick = (key) => {
    switch (key) {
        case "C":
            clean();
            break;
        case "«":
            backspace();
            break;
        case "=":
            operationResult();
            break;
        default:
            concatNumber(key);
            break;
    }
}
```

# 3.20. keys.forEach()

Utiliza o array keys para gerar dinamicamente o teclado virtual na tela.

### **Sintaxe**

Não se aplica.

# Parâmetros

```
keys.forEach(key => {
    const keyboardButton = document.createElement("button");
    keyboardButton.textContent = key;
    keyboardButton.setAttribute("key", key);
    keyboardButton.addEventListener("click", () => handleClick(key));
    keyboard.append(keyboardButton);
});
```

# Referências bibliográficas

- "Array.prototype.forEach() JavaScript | MDN." 2021. MDN Web Docs.
   https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Arra y/forEach.
- "Array.prototype.includes() JavaScript | MDN." 2021. MDN Web Docs.
   https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Arra y/includes.
- "Array.prototype.indexOf() JavaScript | MDN." 2021. MDN Web Docs.
   https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Arra y/indexOf.
- "Array.prototype.join() JavaScript | MDN." 2021. MDN Web Docs.
   https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Arra y/join.
- "Array.prototype.map() JavaScript | MDN." 2020. MDN Web Docs.
   https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Arra y/map.
- "Array.prototype.some() JavaScript | MDN." 2021. MDN Web Docs.
   https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Arra y/some.
- "Number.prototype.toString() JavaScript | MDN." 2021. MDN Web Docs.
   https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Number/toString.

- "parseInt() JavaScript | MDN." 2021. MDN Web Docs.
   https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/pars eInt.
- "String.length JavaScript | MDN." 2020. MDN Web Docs.
   https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/String/length.
- 10. "String.prototype.includes() JavaScript | MDN." 2020. MDN Web Docs. https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/String/includes.
- 11. "String.prototype.lastIndexOf() JavaScript | MDN." 2020. MDN Web Docs. https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/String/lastIndexOf.
- 12. "String.prototype.padStart() JavaScript | MDN." 2021. MDN Web Docs. https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/String/padStart.
- 13. "String.prototype.slice() JavaScript | MDN." 2021. MDN Web Docs. https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/String/slice.
- 14. "String.prototype.split() JavaScript | MDN." 2021. MDN Web Docs. https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/String/split.
- 15. "String.prototype.substring() JavaScript | MDN." 2020. MDN Web Docs. https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/String/substring.