

Descrição da atividade: fazer os exercícios para praticar. Não precisa entregar as respostas.

Objetivo:

- Arrays unidimensional e bidimensional;
- Funções
- Estruturas de decisão e repetição;
- String.

Veja o vídeo se tiver dúvidas nos exercícios: https://youtu.be/DD4TFtvNF3c

Exercício 1: A função <u>quebrar</u> recebe uma string e retorna um array onde cada elemento é um caractere da string recebida como parâmetro.

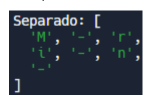
Dica: use o método split da string (https://www.w3schools.com/jsref/jsref split.asp).

Exercício 2: Alterar o corpo da função <u>quebrar</u> para substituir as letras <u>a</u> por traço.

```
function quebrar(nome) {
  const v = _____;
  for( let i = 0; i < v.length; i++ ) {
    if( v[____] == "a" ) {
      v[____] = ___;
    }
  }
  return ____;
}

let r = quebrar("Mariana");
console.log("Separado:", r);</pre>
```

Exemplo de resultado:



Exercício 3: Alterar o corpo da função <u>quebrar</u> do Exercício 2 para substituir qualquer vogal por traço.

Dica: use o operador ou || para comparar cada vogal.



Exercício 4: Alterar o corpo da função <u>quebrar</u> do Exercício 2 para retornar um array com a letras envolvidas pelas marcações HTML <div> </div>.

```
function quebrar(nome) {
  let v = _____;
  for( let i = 0; i < v.length; i++ ) {
    v[____] = ____;
  }
  return ____;
}

let r = quebrar("Mariana");
console.log("Separado:", r);</pre>
```

Exemplo de resultado:

```
Separado: [
    '<div>M</div>',
    '<div>a</div>',
    '<div>r</div>',
    '<div>i</div>',
    '<div>a</div>',
    '<div>a</div>',
    '<div>a</div>',
    '<div>a</div>',
    '<div>a</div>',
    '<div>a</div>',
    '<div>a</div>',
    '<div>a</div>',
    '<div>a</div>',
]
```

Exercício 5: A função <u>criar</u> recebe dois inteiros e retorna um array contendo os números no intervalo formado pelos parâmetros.

```
function criar(a,b) {
  let v = []; //cria um array vazio
  for( let i = 0; _____ <= ____; i++, a++ ) {
    v[____] = ___;
  }
  return ____;
}

let r = criar(5,10);
console.log("Array:", r);</pre>
```

Exemplo de resultado:

```
Array: [ 5, 6, 7, 8, 9, 10 ]
```

Exercício 6: Alterar a função criar do Exercício 5 para os elementos serem strings.

Dica: somar cada número com a string vazia "".

Exemplo de resultado:

```
Array: [ '5', '6', '7', '8', '9', '10' ]
```

Exercício 7: A função <u>somar</u> recebe dois arrays de números inteiros e retorna um array com a soma de cada um dos elementos.

```
function somar(a,b) {
  let v = [] //cria um array vazio
  for( let i = ___; ___ < ___; i++ ) {
    v[___] = ___;
}</pre>
```

Exemplo de resultado:

```
Soma: [ 8, 13, 12, 6, 12, 11 ]
```



```
}
return ____;
}
let a = [5,8,3,4,9,7];
let b = [3,5,9,2,3,4];
let r = somar(a,b);
console.log("Soma:", r);
```

Exercício 8: Alterar a função <u>somar</u> do Exercício 7 para retornar o maior valor em cada par de valores entre os arrays recebidos como parâmetro.

Exemplo de resultado:

```
Maior: [ 5, 8, 9, 4, 9, 7 ]
```

Exercício 9: Alterar a função somar do Exercício 7 para retornar os arrays compondo um array bidimensional.

Dica: para criar um array basta colocar os elementos dentro dos colchetes.

Exemplo de resultado:

```
Juntar: [ [ 5, 8, 3, 4, 9, 7 ], [ 3, 5, 9, 2, 3, 4 ] ]
```

Exercício 10: Completar o código da função <u>somar</u> para retornar o somatório dos elementos do array bidimensional recebido como parâmetro.

```
function somar(m) {
  let soma = _____;
  for( let i = 0; i < m.length; i++ ) {
     for( let j = 0; j < m[i].length; j++ ) {
        _____;
     }
  }
  return _____;
}

let m = [
  [5,8,3,4,9,7],
  [3,5,9,2,3,4]
];
let r = somar(m);
console.log("Somatório:", r);</pre>
```

Exemplo de resultado:

Somatório: 62