

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

## Objetivo:

- Funções com e sem parâmetros;
- Funções com e sem retorno;
- Estruturas de decisão e repetição;
- String.

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

**Exercício 1:** A função <u>imprimir</u> recebe dois números inteiros e imprime na tela os números nesse intervalo. Complete o código para a função <u>imprimir</u> na tela os números no intervalo, assim como é mostrado no exemplo.

```
function imprimir(a,b) {
  for(let i = ____; i <= ___; i++) {
    console.log( ____);
  }
}</pre>
```

Exemplo de resposta para a chamada da função passando os parâmetros 5 e 10:

```
imprimir(5,10);
```



**Exercício 2:** Completar o corpo da função <u>imprimir</u> para produzir o mesmo resultado do Exercício 1. Observe que a estrutura de repetição <u>for</u> não deverá ter o 1º parâmetro.

```
function imprimir(a,b) {
  for(; ____ <= ___; ____) {
    console.log( a );
  }
}
imprimir(5,10);</pre>
```

**Exercício 3:** A função <u>imprimir</u> do Exercício 2 exige que o 1º parâmetro tenha valor inferior ao 2º parâmetro. Completar o código para que ambos as <u>imprimir(5,10)</u> e <u>imprimir(10,5)</u> produzam o mesmo resultado.

```
function imprimir(a,b) {
  if( ___ < ___ ) {
    let temp = ___;
    ___;
    ___;
}</pre>
```

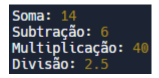


```
for(; ____ <= ___; ____) {
   console.log( a );
}
imprimir(5,10);
imprimir(19,15);</pre>
```

**Exercício 4:** A função <u>operacao</u> recebe três parâmetros e retorna o resultado da operação. O 1º e 2º parâmetro são números e o 3º parâmetro é um texto contendo a identificação da operação a ser executada. Programar o corpo da função <u>operacao</u> para retornar o resultado da operação.

```
function operacao(a,b,tipo) {
  if( _____) {
   return a + b;
  }
 else{
   if( ){
     return a - b;
    }
   else{
      if( ){
       return a * b;
     else{
       return a / b;
    }
}
let r = operacao(10, 4, "+");
console.log("Soma:", r);
r = operacao(10, 4, "-");
console.log("Subtração:", r);
r = operacao(10, 4, "*");
console.log("Multiplicação:", r);
r = operacao(10, 4, "/");
console.log("Divisão:", r);
```

Exemplo de resultado:





Exercício 5: A função operação a seguir deverá retornar NaN quando a operação não for conhecida.

NaN: Not a Number (Não é um Número) é usado para indicar que o resultado de uma operação não é válido.

```
function operacao(a,b,tipo) {
  let r = NaN;
 if( ){
   r = ____;
  }
 else{
   if(_____){
   else{
     if(_____){
     else{
       if(_____){
         r = _____;
       }
      }
    }
  return r;
}
let r = operacao(10, 4, "+");
console.log("Soma:", r);
r = operacao(10, 4, "-");
console.log("Subtração:", r);
r = operacao(10, 4, "*");
console.log("Multiplicação:", r);
r = operacao(10, 4, "/");
console.log("Divisão:", r);
r = operacao(10, 4, "**");
console.log("Potência:", r);
```

Exemplo de resultado:

Soma: 14 Subtração: 6 Multiplicação: 40 Divisão: 2.5 Potência: NaN

**Exercício 6:** Completar o código da função concatenar para retornar uma única string com os nomes unidos por espaços.

function concatenar(a,b,c) {
 return ;

Exemplo de resultado:



```
Nome: Ana Maria Silva
Nome: Pedro Antonio Marques

let r = concatenar("Ana", "Maria", "Silva");

console.log("Nome:", r);

r = concatenar("Pedro", "Antonio", "Marques");

console.log("Nome:", r);
```

**Exercício 7:** A função <u>longo</u> recebe duas strings e retorna aquela que possui o maior número de caracteres. Complete o código da função longo.

Dica: use a propriedade length da string para obter o número de caracteres da string (https://www.w3schools.com/jsref/jsref length string.asp).

**Exercício 8:** A função <u>somatorio</u> recebe um número e retorna o somatório dos números de zero até o valor fornecido. Complete o código da função somatorio.

```
function somatorio(nro) {
  let soma = ____;
  for( i = _____; = <= ____; i++) {
    _____;
  }
  return soma;
}

let r = somatorio(5);
console.log("Somatório:", r);</pre>
```

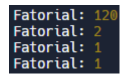
Exemplo de resultado:

Somatório: 15



**Exercício 9:** A função <u>fatorial</u> recebe um número e retorna a multiplicação dos números de 1 até o valor fornecido, por exemplo, 5 \* 4 \* 3 \* 2 \* 1. Complete o código da função fatorial.

Exemplo de resultado:



**Exercício 10:** Não existe fatorial de número negativo. Alterar o código da função <u>fatorial</u> do Exercício 9 para retornar NaN para chamadas da função passando valor negativo.

```
let r = fatorial(5);
console.log("Fatorial:", r);
r = fatorial(-2);
console.log("Fatorial:", r);
```

Exemplo de resultado:

