



# Trabalhando com Funções

Vamos exercitar nosso conhecimento e colocar em prática tudo o que aprendemos até agora. Como sempre, lembre-se de que você pode consultar todo o material visto até agora, e não se assuste se ver algo que ainda não viu, com o passar do tempo a prática de buscar novos conceitos e como utilizá-los se tornará cada vez mais fácil.

## O que cada função retorna?

Neste exercício, você terá que pensar sobre o que cada função retornará, sem executá-la no console.

#### Micro Desafio 1

Dica: Não se importe com a ordem em que passamos os Argumentos, mas preste atenção com a ordem dos Parâmetros no **return**.

R: Retorna 30.



#### Micro Desafio 2

```
1 > function teste2(x, y) {
2     return x * 2
3     console.log(x)
4     return x / 2
5  }
6
7  teste2(10)
```

Dica: quando JS encontra a palavra-chave **return**, ele retorna o valor da expressão à sua direita e termina a execução do bloco.

### **Funções Simples**

- Crie uma função que converta polegadas em centímetros.
   Recebe pelo parâmetro polegadas e retorna seu equivalente em centímetros.
- Crie uma função que receba uma string e a converta em um URL.
   ex: "funcaojs" é retornado como "http://www.funcaojs.com.br"
- 3. Crie uma função que recebe uma string e retorna a mesma frase, mas com o caracter de exclamação (!).
- 4. Crie uma função que calcule a idade dos cachorros, considerando que 1 ano humano, equivale a 7 anos para eles.
- 5. Crie uma função que calcule o valor da sua hora de trabalho, tendo como parâmetro o seu salário mensal.
  - PS: considere que você trabalhe 160 horas no mês.
- 6. Crie a função calculadora de IMC\* de uma pessoa, que recebe a altura em centímetros e o peso em quilogramas. Em seguida, execute a função, testando diferentes valores.
  - \*IMC, significa Índice de Massa Corporal e é um parâmetro utilizado para saber se o peso está de acordo com a altura.



Se chegarmos a este ponto, ficaremos muito satisfeitos.

Agora, deixamos alguns exercícios com uma dificuldade extra: você terá que buscar alguns conceitos extras para poder resolver estes exercícios. É uma prática que os programadores fazem todos os dias. Como sempre dizemos, uma parte importante do aprendizado em programação, é ignorar a complexidade e ir estritamente ao que precisamos, sabemos que não é uma prática fácil de fazer, mas com o tempo se tornará mais fácil e divertida.

7. Crie uma função que receba uma string em minúsculas, converta-a em maiúsculas e as retorne.

Investigue o que o método de .toUpperCase() faz.

8. Crie uma função que receba um parâmetro e retorne o tipo de dado deste parâmetro.

**Dica**: Isso te ajudará a entender o que o operador **typeof** faz.

9. Crie uma função pela qual passamos o raio de um círculo e ela retorna a circunferência.

Dica: Investigue se o objeto Math tem entre suas propriedades o número Pi.