

Usando funções:

Já sabemos como criar nossas funções, e entendemos como podemos usar os parâmetros e retornos. Agora, precisamos responder à uma pergunta que você com certeza se fez até esse momento:

“Como usar uma função criada?”

Ao criar uma função, sempre damos a ela um **nome** e é por meio dele que conseguimos usar a função. Junto a ele, devemos colocar novamente um par de parênteses, e ele terá duas funções aqui: primeiramente, os parênteses indicam ao código que isso é uma função e que **é para executá-la**.

```
somar()  
// Devido aos parênteses o computador saber que deverá executar a função  
somar!
```

É importante notar que não usamos a palavra function novamente, pois ela é exclusiva para as criações das funções!

E, em segundo lugar, serve para passar os valores que serão colocado nos parâmetros. Eles devem ser passados na mesma ordem que foi definido na função:

```
function somar(numeroA, numeroB){  
    return numeroA + numeroB  
}  
  
somar(10, 20)  
//o valor 10 será atribuído ao parâmetro numeroA, e o valor 20 ao  
numeroB.
```

Mas, como vimos, as funções podem retornar alguns valores. Então, como podemos pegar/salvar essas informações?

Com as variáveis!

```
var resultado = somar(10,20) // 30

// O retorno da soma dos dois números será atribuído na variável
// resultado, permitindo que possamos trabalhar com essa informação!

console.log(somar(10,20))//30

//Nesse caso estamos apenas imprimindo o resultado da da função sem
armazená-lo
```

Bem legal, né? Dessa forma, podemos utilizar qualquer função que tenhamos criado em nossos códigos!

Vamos testar juntos?