

## Exercício: Módulo 3

Vídeo 6

### Etapas:

- 1-** Declare a variável somaFun.
- 2-** Atribua a variável somaFun uma arrow function que receba 3 parâmetros e retorne a soma dos dois primeiros multiplicado pelo terceiro.
- 3-** Declare uma variável e atribua uma arrow function que receba um valor indeterminado de parâmetros e retorne a soma de todos eles utilizando o método reduce.
- 4-** Declare as variáveis e atribua os respectivos valores: a = 10, b = 25, c = 40 e d = 55.
- 5-** Mostre no console a frase "A soma das variáveis é (valor)", utilizando a arrow function acima.