

## Exercícios - Aula 7 - Funções Nativas

- 1) Remova o último item da variável:

```
listaDeDoces = ["barra de chocolate", "bombom", "bala de goma", "cocada"]  
Imprima a nova variável para verificar se o elemento foi removido
```

- 2) Agora não vamos só remover, você deve guardar o último elemento da variável `listaDeDoces` em uma nova variável

- 3) Utilize a função `.map()` no array a seguir e retorne a raiz quadrada de cada elemento usando também a função `Math.sqrt` (exemplo no slide no slide), não esqueça de imprimir na tela para ver o resultado.

```
numerosAleatorios = [12, 47, 66, 35, 142, 71, 14, 6]
```

- 4) Utilize a função `.map()` na variável `numerosAleatorios` com o seguinte callback:

```
function(num){  
  return num / 2;  
}
```

- Ficou com dúvida? Olha no slide como fizemos

- 5) Crie uma função que retorna os números pares, a seguir, utilize a função `.filter()` na variável `numerosAleatorios` passando a função que você criou como callback. Veja no slide sobre `.filter()` como fizemos