## 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