

# Atividades

---

- 12. Crie uma função que divida um array em N pedaços, mas mantenha só o valor absoluto dos valores deste array.
- 13. Crie uma função que receba um array e retorne quantos números positivos ela contém.
- 14. Crie uma função que receba uma matriz e retorne os índices dos números que são divisíveis por 3.
- 15. Crie uma função que diga se um array possui números negativos
- 16. Crie uma função que remova os números negativos de uma array.
- 17. Crie uma função que receba um número inicial e final, e uma array. A função deve retornar uma nova array somente com os números dentro deste intervalo.
- 18. Crie uma função que ordene uma matriz e remova todos os números ímpares.
- 19. Realize o mesmo exercício anterior, mas remova valores duplicados.

