



Lista 6

- 1) Escreva um método que receba um número inteiro fornecido como parâmetro, e retorne se o número é par ou não.

- 2) Escreva um método para calcular o valor fatorial de um número.

Fatorial $n = n! = n * (n-1) * (n-2) * \dots * 1$

Exemplo, dado $n = 5$,

$5! = 5 * 4 * 3 * 2 * 1 = 120$

- 3) Escreva um método que recebe um número inteiro como parâmetro e exiba cada dígito deste número separadamente em ordem inversa.

Exemplo: 1234

Exibe: 4 3 2 1