

Exercícios Laços - For

- 1) Imprima todos os números de 150 a 300.
- 2) Imprima a soma de 1 até 1000.
- 3) Imprima todos os múltiplos de 3, entre 1 e 100.
- 4) Imprima o valor do fatorial informado.

Por exemplo,

Se for digitado o número 5, o resultado deverá ser $1 * 2 * 3 * 4 * 5 = 120$.

- 5) Exibir os números pares menores 100 usando for e if para validar se o número é par.
- 6) Faça um algoritmo que mostre os 50 primeiros números ímpares.
- 7) Faça um algoritmo que mostre todos os múltiplos de 5 no intervalo de 1 até 5235.
- 8) Faça um algoritmo que leia um n° inteiro e mostre uma mensagem indicando se este número é par ou ímpar, e se é positivo ou negativo.
- 9) Elabore um algoritmo que leia uma sequência de n números reais ($n \leq 100$) e imprima-os em ordem inversa.