



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE
CAMPUS JOÃO CÂMARA

EXERCÍCIOS

Nickerson Fonseca Ferreira
nickerson.ferreira@ifrn.edu.br

Exercício 01

2

- Crie um algoritmo que leia um número e calcule seu fatorial.
- Ex: $5! = 5 * 4 * 3 * 2 * 1$

Exercício 02

3

- Escrever um algoritmo que leia um número n que indica quantos valores devem ser lidos a seguir. Para cada número lido, mostre os valores lidos e o fatorial destes valores.

Exercício 03

4

- Crie um algoritmo que receba vários números inteiros e positivos e imprima o produto dos números ímpares digitados e a soma dos pares. O algoritmo encerra quando o zero ou um número negativo é digitado.

Exercício 04

5

- Escreva um algoritmo que mostre o menor e o maior dos números digitados pelo usuário. Termine a leitura se o usuário digitar zero.