



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 Nº 1

2

- Implemente um algoritmo que leia um número e uma opção de listagem. Com base nessa opção, escreva a sequência dos números em ordem crescente (de zero até o número) ou decrescente (do número até zero).
- 1 – CRESCENTE
- 2 - DECRESCENTE

EXERCÍCIO Nº 2

3

- Implemente um algoritmo que leia um número e realize a soma dos números entre zero e o número lido.
- **OBS::** utilize um acumulador para a soma e o contador para a quantidade de repetições do comando.

EXERCÍCIO N° 3

4

- Crie um algoritmo que recebe 2 números e multiplica o num1 pelo num2 através de somas repetidas. (ex: 2 e 3 = 2 + 2 + 2).