

## Instituto Federal do Paraná

**IFPR** 

## Estrutura de repetição (para) - Lista 2

Algoritmos e Linguagem de Programação / Desenvolvimento de Sistemas / 1º ano

Daniel Di Domenico

## **ORIENTAÇÕES**

Implemente os exercícios abaixo utilizando o comando PARA.

- 1) Escreva um programa que imprima os números pares que existem entre 18 e 53.
- 2) Faça um programa que permita fazer 7 contas de adição. Para cada conta, solicitar ao usuário que informe 3 números (X, Y e Z), calculando a soma de X + Y + Z e imprimindo o total da adição.

## Exemplo:

- Números lidos: X=3, Y=4 e Z=7

- Adição: 3+4+7 = 14

- 3) Faça um algoritmo que leia a idade de 6 pessoas. No final, o algoritmo deve exibir duas informações:
- 1 A soma das idades das pessoas;
- 2- A média de idade das 6 pessoas.
- 4) Faça um programa que leia o nome e a idade de 7 pessoas. Ao final, informe o nome da pessoa mais nova e o nome da pessoa mais velha.