



# PROGRAMAÇÃO FUNCIONAL: Exercícios

#### Professor Rafael Kingeski

Departamento de Ciência da Computação Centro de Ciências Tecnológicas - CCT UDESC - Joinville.



# Exercícios



- Declare uma função que retorne o valor de f(x) para a função  $f(x) = x^2 + 2x + 3$
- Declare uma função que retorne o valor do módulo de um vetor no espaço R³.
- Declare uma função que compara se um valor é maior que 100.
- ① Declare uma função que retorna a soma de 4 números x + y + z + w.



## Exercícios



- **5** Declare uma função que calcula o produto escalar entre dois vetores.  $\vec{v_1} \cdot \vec{v_2} = (x_1 \cdot x_2 + y_1 \cdot y_2 + z_1 \cdot z_2)$
- Declare uma função que calcula a porcentagem de um valor. Ex: 7% de 100. porcentagem 7 100 = 7
- Declare uma função que retorna o número de múltiplos de 7 entre 0 e o valor informado pelo usuário.
- Defina uma função que calcula a potência de um valor x elevado a y utilizando recursão.

## Exercícios



- **9** Defina uma função que calcula a soma dos quadrados de um valor de entrada x. Ex:  $somag 3 = 3^2 + 2^2 + 1^2 + 0^2$
- Defina uma função que faz a soma dos valores múltiplos de 3 do valor x de entrada até zero.
- Defina uma função que calcula a raiz inteira de um número inteiro. Ex:  $\sqrt{65}=8$