

---

**Fatec Garça – Fatec Júlio Julinho Marcondes de Moura**

**3ª. Lista de Exercícios – Funções Recursivas**

**Disciplina: Linguagem de Programação**

**Profª. Renata**

1. Faça um programa em Python que eleve um número qualquer a um outro, usando recursividade.
2. Faça um programa recursivo em Python para verificar se um determinado valor está contido em um vetor de 10 posições. Gerar o vetor aleatoriamente.
3. A expressão em Python,  $m \% n$ , resulta o resto de  $m$  ao dividir por  $n$ . Defina o máximo divisor comum (MDC) de dois inteiros,  $x$  e  $y$ , por:  
 $\text{mdc}(x,y) = y$  se  $(y \leq x \ \&\& \ x \% y == 0)$   
 $\text{mdc}(x,y) = \text{mdc}(y,x)$  se  $(x < y)$   
 $\text{mdc}(x,y) = \text{mdc}(y, x \% y)$  caso contrário

Escreva um programa em Python com uma função recursiva para calcular  $\text{mdc}(x,y)$ .

4. Considere a função  $\text{Comb}(n,k)$ , que representa o número de grupos distintos com  $k$  pessoas que podem ser formados a partir de  $n$  pessoas. Por exemplo,  $\text{Comb}(4,3) = 4$ , pois com 4 pessoas (A, B, C e D), é possível formar 4 diferentes grupos: ABC, ABD, ACD e BCD. Sabe-se:  
 $\text{Comb}(n,k) = n$  se  $k == 1$   
 $\text{Comb}(n,k) = 1$  se  $k == n$   
 $\text{Comb}(n,k) = \text{Comb}(n-1, k-1) + \text{Comb}(n-1, k)$  caso contrário

Escreva um programa em Python com uma função recursiva para  $\text{Comb}(n,k)$ .