

Atv. Ordenação

quinta-feira, 13 de agosto de 2026 17:40

Algoritmo_Ordenacao_ver 1.0

```
Início
n1,n2,n3, auxiliar = decimal
Digite o 1':
Leia n1
Digite o 2':
Leia n2
Digite o 3':
Leia n3
```

Imprima n1,n2 e n3

```
Se (n1 for maior a n2) entao faca
Auxiliar recebe n1
n1 recebe n2
n2 recebe auxiliar senao
Se (n2 for maior que n3) entao faca
Auxiliar recebe n2
n2 recebe n3
n3 recebe auxiliar senao
se (n1 for maior que n2) entao faca
Auxiliar recebe n1
n1 recebe n2
n2 recebe auxiliar senao
não faça nada
fim se
Fim se
Fim se
```

Imprima na tela n1,n2 e n3

Algoritmo_ordenação_ver1.1

```
n1,n2,n3,aux = decimal
l,j = inteiro
```

```
#Estrutura padrão para ordenar mais de 3 úmeros:
Para i de 1 até 9 Faça
```

```
Para j de 1 até 9 Faça
Se Numero[j] > Numero[j + 1] Então
Auxiliar = Numero[j]
Numero[j] = Numero[j + 1]
Numero[j + 1] = Auxiliar
FimSe
FimPara
FimPara
```

#Ordenacao_python_ver1.0

```
n1 = float(input("Digite o 1° número: "))
n2 = float(input("Digite o 2° Número: "))
n3 = float(input("Digite o 3° Número: "))

if n1 > n2:
    aux = n1
    n1 = n2
    n2 = aux

# Passo 2: Compara os dois últimos
if n2 > n3:
    aux = n2
    n2 = n3
    n3 = aux

# Passo 3: Ajuste final entre os dois primeiros
if n1 > n2:
    aux = n1
    n1 = n2
    n2 = aux

print(f"Números ordenados: {n1}, {n2}, {n3}")
```

Ordenação_Python_ver1.1

```
# Criando uma lista desordenada com 10 números
numero = [50, 10, 40, 30, 80, 20, 70, 90, 0, 60]
```

```
# No Python, usamos 'range(9)' para repetir do índice 0 até o 8
for i in range(9):
    for j in range(9):
        if numero[j] > numero[j + 1]:
            auxiliar = numero[j]
            numero[j] = numero[j + 1]
            numero[j + 1] = auxiliar
```

```
print("Lista perfeitamente ordenada:", numero)
```

#Ordenacao_python_ver1.2
#Bubble_sort

```
def bubble_sort(arr): #arr é o parâmetro que receberá a lista.
    n = len(arr)
    for i in range(n):
        for j in range(0, n-i-1):
            if arr[j] > arr[j+1]:
                arr[j], arr[j+1] = arr[j+1], arr[j]
    return arr
```

ANOTAÇÕES:

A palavra def é usada para criar uma função
Uma função em Python é um bloco de código organizado e reutilizável que realiza uma tarefa específica.
Ela ajuda a evitar a repetição de código, tornando o programa mais limpo, fácil de ler e simples de arrumar caso algo dê errado.

