## Aula 18



## Curso de Lógica de Programação

Júnior Gonçalves

- ✓ Lógica ✓ Programação
- √ Algoritmos
- V Variáveis
- ✓ Condicionais
- ✓ Pseudocódigo

## **Comando While**

```
wamp64 > www > python > 📌 ex012.py
     # AULA SOBRE PTYHON
  2 # - Laço de repetição - While
  3
     # - Contadores e acumuladores
  4
     cont = 1
     acumulador = 0
     num = int(input("Digite um número máximo: "))
  8 \sim \text{while cont} <= \text{num}:
          print(cont)
  9
          acumulador = acumulador + cont
10
 11
          \#cont = cont + 1
 12
          cont += 1
      print("Soma total dos números é",acumulador)
13
 14
```

## **Exercícios**

- 1 Escreva um algoritmo que imprima na tela do zero ao 50 de 2 em 2.
- 2 Escreva um algoritmo que imprima na tela do número 10 ao 1.
- 3 Escreva um algoritmo que receba um número e imprima na tela do zero até o número digitado pelo usuário.
- 4 Escreva um algoritmo que receba 10 valores digitados pelo usuário e no final exiba a média dos números.