


Aula 18

Curso de Lógica de Programação

Júnior Gonçalves

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

Comando While

```
wamp64 > www > python > ex012.py
```

```
1  # AULA SOBRE PTYHON
2  # - Laço de repetição - While
3  # - Contadores e acumuladores
4
5  cont = 1
6  acumulador = 0
7  num = int(input("Digite um número máximo: "))
8  ✓ while cont <= num:
9      print(cont)
10     acumulador = acumulador + cont
11     #cont = cont + 1
12     cont += 1
13 print("Soma total dos números é",acumulador)
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.