**Curso Python do básico ao avançado**

Operador And:

Operadores lógicos

and. (e) or (ou) not (não)

and. todas as condições precisam ser

verdadeiras.

Se qualquer valor for considerado falso,

a expressão inteira será avaliada naquele valor

são consideradas falsy (que você já viu)

0 0.0 '' false

Também existe o tipo none que é

usado para representar um não valor

Operador or:

# Operadores lógicos

# and. (e) or (ou) not (não)

# or qualquer condição verdadeira avalia

# toda a expressão como verdadeira.

# se qualquer valor for considerado verdadeiro,

# a expressão inteira será avaliada naquele valor.

# são considerados falsy (que você já viu)

# 0 0.0 '' false

# também existe oo tipo none que é

# usado para representar um não valor

Operador not

# Operador lógico "not"

# Usado para inverter expressões

# not true = false

# not false = true

Operadores in e not in

# operadores in e not in

# Strings são interaveis (interavel: navegar intem por item)

# 0 1 2 3 4 5

# r a i a n i

#print(nome[2])

#print(nome[-4])

print('a' in nome)

print('z' in nome)