print = (xxxxxxxxxx) imprime mensagem na tela

= faz atribuição de algo

, divide valores da variável

# Adiciona comentário na linha

“””xxxxxxxx

xxxxxxxxxx

xxxx””” Adiciona comentário até fechar 3 aspas

Operações Matemática:

soma = x+y Soma

sub = x-y Subtração

mult = x\*y Multiplicação

div = x/y Divisão

div\_int = x//y Divisão Inteira

div\_int = x%y Divisão resto

x\*\*y Exponencial

Ordem de preferência de cálculo ->>> \*, / ,// ,%, \*\* << +, -

Input (“xxxxxxxxxx”) imprime uma mensagem na tela e espera o usuário atribuir um valor. (sempre insere o valor como texto)

Usar < , >, <= ,>= , != ou == para comparação, e python devolve var boleana

True é 1

False é 0

Chamar a variável booleana é bool

ESTRUTURAS DE DECISÃO

If:

Else: