**Operadores de comparação em Python**

Sendo bem parecidos com os de Java nós temos > , < , == , != , >= , <=

Porém, com um detalhe que >= e <= tem prioridade em cima de == e !=



**if, else, ifelse**

Todas essas funções são parecidas com o que ja foi aprendido em Java, porém, posso destacar aqui algumas coisas.

estruturas if-elif-else são chamadas de cascada.

Um if dentro de outro é chamado de if aninhado.

O if em Python precisa ter : para finalizar sua condição e iniciar sua ação. Em Python todas as condições dentro de if-else-ifelse precisam estar alinhadas corretamente. Exemplo:

if number1 > number2:

larger\_number = number1

else:

larger\_number = number2