

Таблица приоритетов для операторов языка Python3

Рост приоритета



or	логическое "или"
and	логическое "и"
not x	логическое отрицание
in, not in, is, is not, <, <=, >, >=, !=, ==	сравнения, включая тесты вхождения в множество и идентичности
	побитовое "или"
^	побитовое исключающее "и"
&	побитовое "и"
<<, >>	битовые сдвиги
+, -	сложение и вычитание
*, /, //, %	умножение, деление, деление без остатка, остаток от деления
+x, -x, ~x	унарные плюс, минус, побитовое отрицание
**	возведение в степень
x[index], x[index:index], x(arguments...), x.attribute	индекс, срез, вызов, извлечение свойсва
(expressions...), [expressions...], {key: value...}, {expressions...}	выражение в скобках или кортеж, список, словарь, множество