

## Операторы сравнения

<	Меньше
>	Больше
<=	Меньше или равно
>=	Больше или равно
==	Равенство
!=	Неравенство

### Побитовые логические операторы

~ x	Побитовое "НЕ"
I	Побитовое "ИЛИ"
^	Побитовое "ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ИЛИ"
&	Побитовое "И"

## Логические операторы

not	Логическое НЕ
or	Логическое ИЛИ
and	Логическое И
in, not in	Проверка принадлежности
is, is not	Проверка тождественности



#### **Логическое НЕ**

x	not x	
True	False	
False	True	

#### Логическое И

x	у	x and y
False (0)	False (0)	False (0)
False (0)	True (1)	False (0)
True (1)	False (0)	False (0)
True (1)	True (1)	True (1)

### **ЛОГИЧЕСКОЕ ИЛИ**

x	у	x or y
False (0)	False (0)	False (0)
False (0)	True (1)	True (1)
True (1)	False (0)	True (1)
True (1)	True (1)	True (1)

# SKILLFACTORY

## Условный оператор

```
if Условие:
    Блок инструкций 1
else:
    Блок инструкций 2
```

#### if-elif-else

```
if Условие 1:
     Блок инструкций 1
elif Условие 2:
     Блок инструкций 2
else:
     Блок инструкций 3
```

#### Инлайновый if

```
A = 5 if X else -5
```