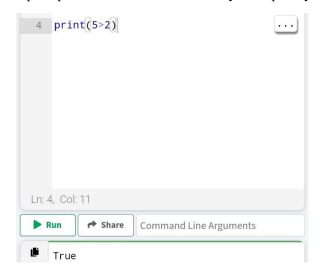
Логический тип данных Boolean.

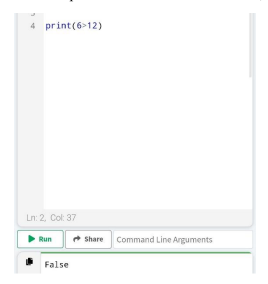
Иногда можно встретить обозначение Bool. От слов «булева алгебра» (алгебра логики).

Есть всего два значения: True (правда, истина) и False (ложь).

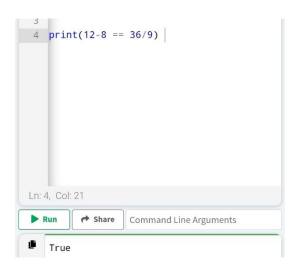
Пример. 5>2 - это истина. Поэтому на экран будет выведено True.



А вот выражение 6>12 является ложью, поэтому на экране будет False.

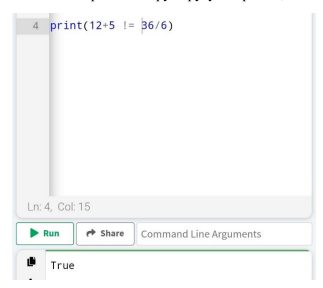


Также мы можем сравнивать между собой различные значения. Для этого используется оператор "==" (два знака равно). 12 минус 8 даёт в результате 4. 36 поделить на 9 также даёт четвёрку. Поэтому значения двух выражений равны, результат True.



Иногда нам необходимо проверить, что два выражения, наоборот, не равны друг другу. Для этого используется оператор "!=".

Значения выражений друг другу HE равны, поэтому на экране видим вывод True.



Составные выражения.

Для составных выражений используют слова or (ИЛИ) и and (И).

Начнем с ИЛИ (или логического сложения).

В данном случае у нас будут два выражения, истинность которых мы будем оценивать.

Здесь 0 – обозначает ЛОЖЬ, а 1 – ИСТИНУ.

Краткая таблица выглядит так.

Выражение 1	Выражение 2	Выражение 1 ИЛИ Выражение 2
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

Здесь видно, почему ИЛИ называется логическим сложением.

0 + 0 = 0

0 + 1 = 1

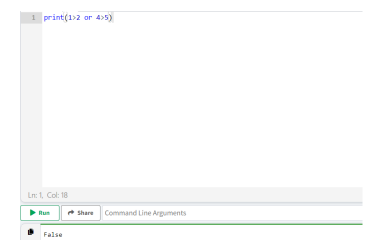
1 + 0 = 1

1 + 1 = 1 (не можем получить 2, у нас всего два значения, либо ложь, либо истина).

С пояснениями:

Выражение 1	Выражение 2	Выражение 1 ИЛИ
		Выражение 2
0 > 2 - это ложь	5 < 3 - ложь	0>2 ИЛИ 5<3 – значит и всё
		выражение ложно.
3> 12 – это ложь.	4>2-а это правда.	3>12 ИЛИ 4>2 – хотя бы одно
		выражение правда, значит и
		всё высказывание правда.
12> 10 – это правда.	4>7-а это ложь.	12>10 ИЛИ 4>7 - хотя бы
		одно выражение правда,
		значит и всё высказывание
		правда.
13>10 – это истина.	1>0 – и это тоже истина.	13>10 ИЛИ 1>0 – значит всё
		высказывание будет
		истинным.

Как это работает в Python.



Видим, что оба выражения ложны, поэтому результат будет False.

И (или логическое умножение).

Выражение 1	Выражение 2	Выражение 1 И Выражение 2

0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Почему логическое умножение.

0 * 0 = 0

0 * 1 = 0

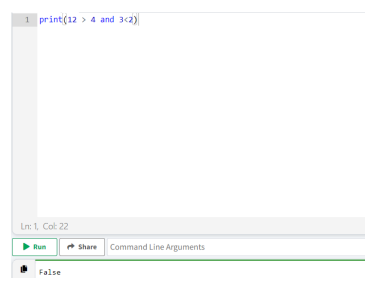
1 * 0 = 0

1 * 1 = 1

С примерами.

	T .	T
Выражение 1	Выражение 2	Выражение 1 И Выражение 2
•	•	
0 > 2 - это ложь	5 < 3 - ложь	0>2 И 5<3 – значит и всё
		выражение ложно.
3 > 12 - это ложь.	4>2 – a это правда.	3>12 И 4>2 – одно выражение
	_	правда, но у нас союз И,
		поэтому всё высказывание
		ложно.
12> 10 – это правда.	4>7-а это ложь.	12>10 И 4>7 - одно
		выражение правда, но у нас
		союз И, поэтому всё
		высказывание ложно.
13>10 – это истина.	1>0 – и это тоже истина.	13>10 И 1>0 – оба истинны,
		значит всё высказывание
		будет истинным.

Как использовать:



Первое выражение истинно, а вот второе – ложь, поэтому всё вместе будет ложь.

Ссылка на тест: https://forms.gle/gEKZRaNn9g241hTF8