

Ordre de priorité



Priorité	Notation	
	Algo.	Python
1	(...)	(...)
2	non	not
3	* / Div Mod et	* / // % and
4	+ - ou	+ - or
5	= ≠ ∈	== != in
	>, ≥, <, ≤	>, >=, <, <=



Application

➤ $15 \% 2 + 13 // 5 \leq 8$ $\Rightarrow \text{True}$

1 + 2

➤ $5 > 5 + 2 * 5$ and $(5 > 5 \text{ or } 5 > 5)$

$5 > 15$ and F or F

F and F or F

F or F = False

