

Datos

- ▶ Literales, variables y expresiones
- ▶ Definición, borrado y ámbito de variables
- ▶ Operadores. Precedencia de operadores
- ▶ Función eval()



Operadores

- ▶ Operadores aritméticos
- ▶ Operadores de cadenas
- ▶ Operadores de asignación
- ▶ Operadores de comparación
- ▶ Operadores lógicos
- ▶ Operadores a nivel de bit
- ▶ Operadores de pertenencia
- ▶ Operadores de identidad

La precedencia de operadores es la siguiente:

1. Los paréntesis rompen la precedencia.
2. La potencia (**)
3. Operadores unarios (~ + -)
4. Multiplicar, dividir, módulo y división entera (* /% //)
5. Suma y resta (+ -)
6. Desplazamiento nivel de bit (>> <<)
7. Operador binario AND (&)
8. Operadores binario OR y XOR (^ |)
9. Operadores de comparación (<= < > >=)
10. Operadores de igualdad (<> == !=)
11. Operadores de asignación (= %= /= //= -= += *= **=)
12. Operadores de identidad (is, is not)
13. Operadores de pertenencia (in, in not)
14. Operadores lógicos (not, or, and)