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 procedencia de operadores es la siguiente:

- 1. Los paréntesis rompen la procedencia.
- 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)