## **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 ( $\sim + -$ )
- 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)