Tema 3: Control de flujo

Apuntes

[**Previo: indentación de línea 2**](#_j8z4pjqpmw6s)

[**Instrucciones condicionales 2**](#_juu222fdfl20)

[**Operadores lógicos 2**](#_dpp6pqwczklk)

[**Bucles condicionales 2**](#_r2fx89kw1e3l)

[**Bucles iterativos 3**](#_sqe5b7v99ky4)

[**Extra: Introducir parámetros durante la ejecución 3**](#_ojpvpf6e94vn)

[**Operador de membresía 4**](#_62kecu18hhet)

[**Estructuras anidadas 4**](#_je4vw6y2unl8)

[**Romper el flujo 4**](#_18iki01ispbr)

# Previo: indentación de línea

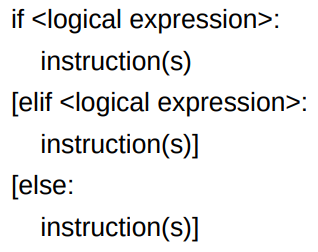
Tabular → necesario en Python

# Instrucciones condicionales

Condiciones:

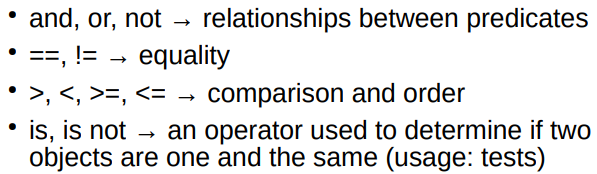
* if ….. then:
* case/switch → no existe en python

Sintaxis:

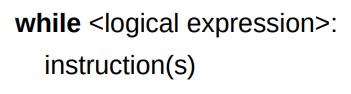


logical expression = expresión booleana (de solo verdadero o falso)

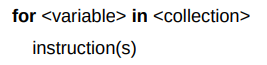
# Operadores lógicos

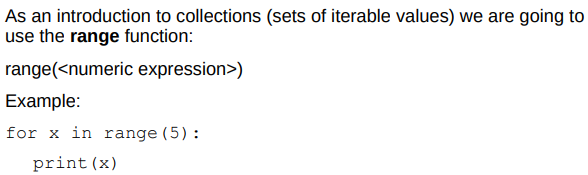


# Bucles condicionales



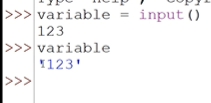
# Bucles iterativos



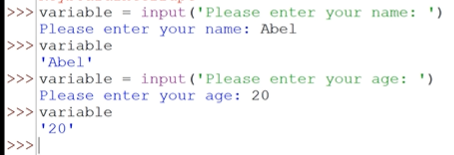


# Extra: Introducir parámetros durante la ejecución

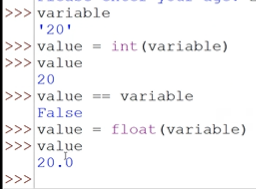
En python se usa input()



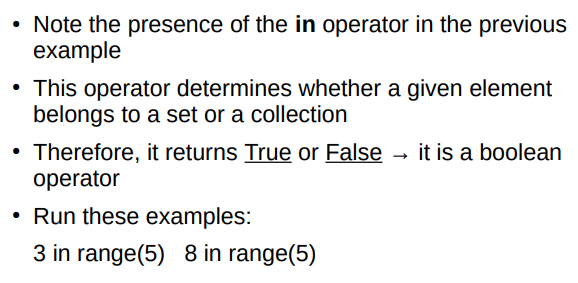
Ejemplo:



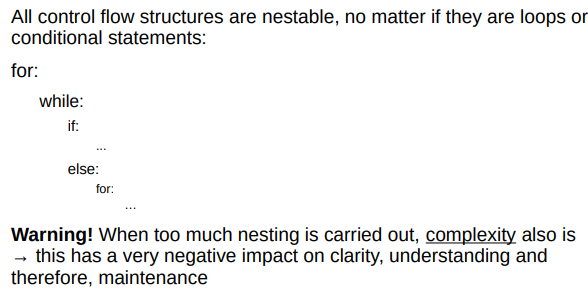
Los valores numéricos serán tratados como texto



# Operador de membresía



# Estructuras anidadas



# Romper el flujo

* break → salir del bucle
* continue → salta a la siguiente repetición
* return → sale de la función/método (no lo vamos a usar por ahora)