

control de flujo

El control de flujo determina el orden en que el código de un programa se va ejecutando. En Python, el flujo está controlado por estructuras condicionales, loops y funciones.

estructuras condicionales (if)

Expresión de resultado booleano

(True/False)

Los dos puntos (:) dan paso al código que se ejecuta si expresión = True

la indentación es obligatoria en Python if expresión:
 código a ejecutarse
elif expresión:
 código a ejecutarse
elif expresión:
 código a ejecutarse
...
else:

código a ejecutarse

else & elif son opcionales

pueden incluirse varias cláusulas elif