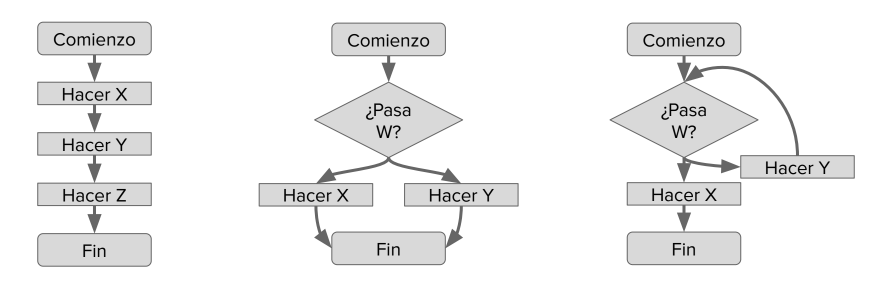
Flujo de control

Introducción al pensamiento computacional

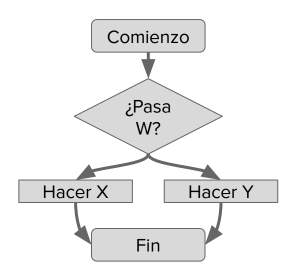
Flujo de control

Un computador ejecuta un programa de forma secuencial, para poder modificar este comportamiento, hacemos uso de una herramienta llamada flujo de control:



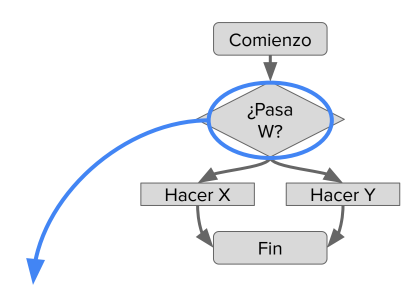
Flujo de control: condicionales

- Es la forma más sencilla de usar un bloque de condición.
- Nos permite dividir el flujo del programa en dos (o más) flujos.
- Aun así, solo se ejecuta uno de los flujos.



Flujo de control: condicionales

- Es la forma más sencilla de usar un bloque de condición.
- Nos permite dividir el flujo del programa en dos (o más) flujos.
- Aun así, solo se ejecuta uno de los flujos.



¿Cómo expresamos esto en un computador?

Booleanos

La mayoría de lenguajes de programación cuentan con otro tipo de valores aparte de los números. Se conocen como booleanos (en honor al lógico George Boole):

Números

- Valores fijos: 0, 1, 2, 3, ...
- Operaciones: +, -, *, /
- Representan: Cantidades

Booleanos

- Valores fijos: True, False
- Operaciones: and, or, not
- Representan: Afirmaciones

Operadores booleanos: Not

El operador **not** representa la **negación** de una afirmación

X	not x
True	False
False	True

Operadores booleanos: And

El operador **and** representa una afirmación que es cierta sólo si **ambas** afirmaciones son ciertas

X	у	x and y
True	True	True
True	False	False
False	True	False
False	False	False

Operadores booleanos: Or

El operador **or** representa una afirmación que es cierta si **al menos una** de las afirmaciones es cierta

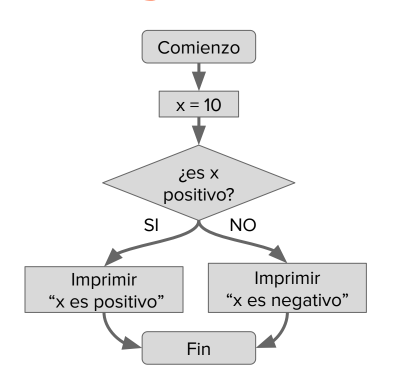
X	у	x or y
True	True	True
True	False	True
False	True	True
False	False	False

Construyendo afirmaciones

Además de las operaciones aritméticas básicas, un computador es capaz de comparar números de distintas formas:

- x es mayor a y: x > y
- x es menor a y: x < y
- x es mayor o igual a y: x >= y
- x es menor o igual a y: x <= y
- x es igual a y: x == y
- x es distinto a y: x != y

Un programa sencillo con condicionales



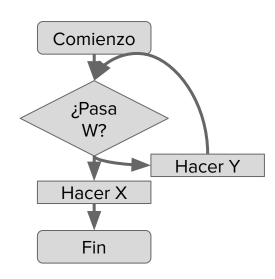
```
x = 10
if (x > 0):
    print(x, "es positivo")
else:
    print(x, "es negativo")
```

Ejercicio

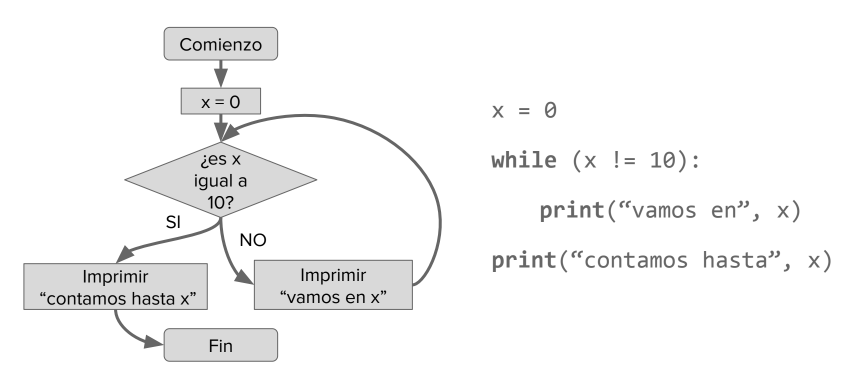
Escriban un programa que a partir de una nota entre 0 y 5 imprima si van pasando o no

Flujo de control: ciclos

Nos permite repetir una acción mientras se cumpla una condición



Un programa sencillo con ciclos





Escriban un programa que imprima la suma de todos los números entre 1 y 100



Tortugas!

Tortugas

- Ir adelante x píxeles: t.forward(x)
- girar a la derecha x grados: t.right(x)
- girar a la izquierda x grados: t.left(x)
- levantar el lápiz: t.penup()
- bajar el lápiz: t.pendown()
- volver a casa: t.home()
- limpiar todo: t.clear()

Ejercicio

Escriban el algoritmo que hicimos para pintar una cuadrícula usando la tortuga