

A graphic on the left side of the slide features four overlapping horizontal bars in purple, orange, yellow, and blue. The text 'Agencia de Aprendizaje a lo largo de la vida' is written across these bars in white. An orange arrow points to the right from the end of the orange bar.

Agencia de
Aprendizaje
a lo largo
de la vida

FULL STACK PYTHON

Clase 26

PYTHON 2

Controladores de flujo



Les damos la bienvenida

Vamos a comenzar a grabar la clase

Clase 25

Fundamentos de Python

- Introducción a Python.
- Entorno. Hola mundo.
- Salida por pantalla: print.
- Lectura por teclado: input.
- Tipo de datos: números enteros y flotantes, texto, booleanos.
- Tipos de operadores. Aritméticos y de asignación.
- Variables.

Clase 26

Controladores de flujo

- Estructuras control.
- Condicionales: sentencia if.
- Iterativas: sentencia while y for.
- Operadores lógicos y relacionales.

Clase 27

Cadenas y Listas

- Cadenas de caracteres.
- Métodos de listas.
- f-strings
- Índices y slicing (rebanadas).
- Tipo de datos compuestos.
- Listas. Métodos.
- Tipos de datos mutables e inmutables.
- Tuplas, diccionarios, conjuntos

Estructuras de control

A diario actuamos de acuerdo a la evaluación de condiciones, incluso de manera inconsciente. Si el semáforo está en verde, cruzamos la calle. Si no, esperamos. También es frecuente evaluar más de una condición a la vez: Si llega la factura de un servicio y tengo dinero, entonces lo pago.

En Python utilizamos las **estructuras de control de flujo condicionales** para tomar decisiones similares, evaluando expresiones en las que suelen intervenir variables, para determinar qué parte del código que hemos escrito se va a ejecutar.

También disponemos de **bucles**, estructuras que permiten que un bloque de instrucciones se repita mientras que una condición sea verdadera.

Estructuras de control

En programación, las estructuras de control permiten modificar el flujo de ejecución de las instrucciones de un programa. Con ellas se puede:

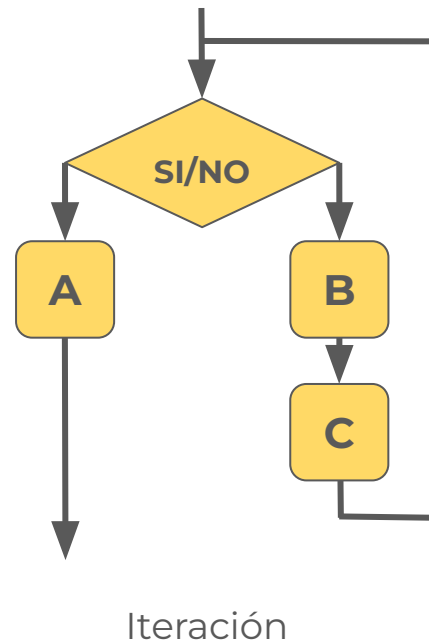
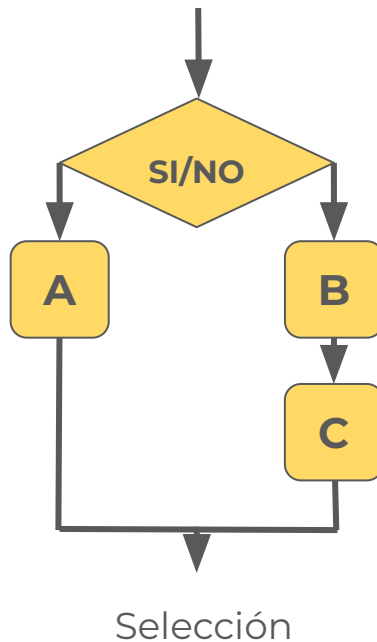
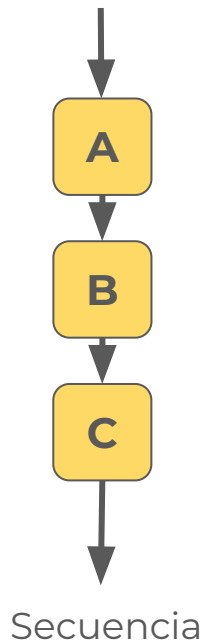
- Ejecutar un grupo u otro de sentencias, según se cumpla o no una condición (**if**)
- Ejecutar un grupo de sentencias mientras se cumpla una condición (**while**)
- Repetir un grupo de sentencias un número determinado de veces (**for**)

Estructuras de control

En el código de un programa podemos encontrar estructuras de los siguientes tipos:

- **Secuenciales:** las instrucciones se ejecutan una después de la otra, en el orden en que están escritas, es decir, en secuencia.
- **Condicionales** (Selección o de decisión): ejecutan un bloque de instrucciones u otro, o saltan a un subprograma o subrutina según se cumpla o no una condición.
- **Iterativas** (Repetitivas): inician o repiten un bloque de instrucciones si se cumple una condición o mientras se cumple una condición.

Estructuras de control



Estructuras secuenciales

Las acciones se ejecutan una seguida de la otra, es decir que se ejecuta una acción o instrucción y continúa el control a la siguiente. La ejecución es lineal y de arriba hacia abajo. Todas las instrucciones se ejecutan una sola vez y finaliza el programa.

Ejemplo de código que se ejecuta secuencialmente

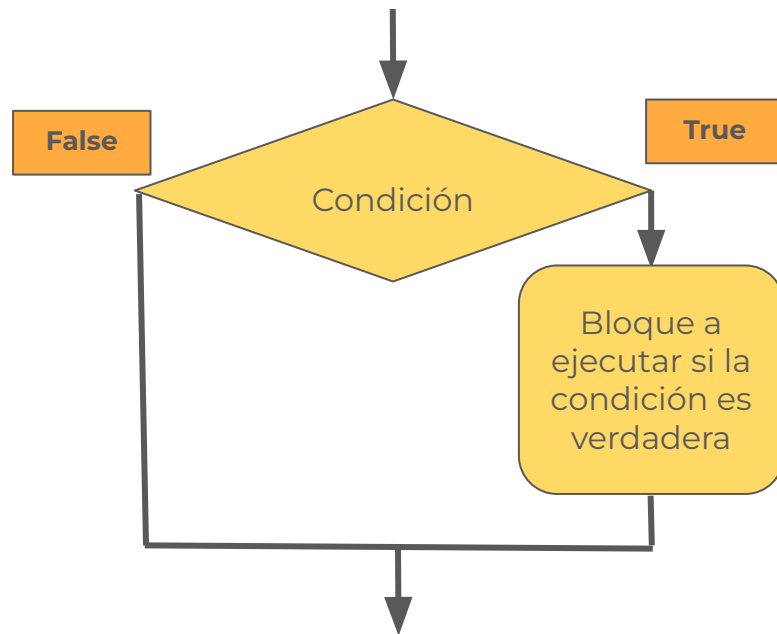
```
#Programa Suma: suma dos números enteros ingresados por teclado
nro1= int(input("Ingrese el primer número: "))
nro2= int(input("Ingrese el segundo número: "))
suma= nro1 + nro2
print("La suma es:", suma)
```

El código del ejemplo pide un número, luego pide otro, realiza la suma de ambos valores guardando el resultado en suma y finalmente muestra un mensaje por pantalla.

Estructuras condicionales

Las estructuras condicionales tienen como objetivo ejecutar un bloque de instrucciones u otro en base a una condición que puede ser verdadera o falsa. La palabra clave asociada a esta estructura es **if**.

Si la condición es **True** se ejecuta el bloque dentro del **if**. Luego, independientemente del valor de verdad de la condición, el programa continúa con la ejecución del resto del programa.



Tipos de Operadores

En la presentación anterior vimos los distintos tipos de operadores que podíamos encontrar en Python:

- Operadores de Asignación
- Operadores Aritméticos
- Operadores de pertenencia
- Operadores Relacionales
- Operadores Lógicos

A continuación, abordaremos los **operadores relacionales y lógicos**.

Operadores relacionales

Los operadores de relacionales o de comparación se utilizan, como su nombre indica, para comparar dos o más valores. El resultado de estos operadores siempre es True o False.

Donde, los operandos podrán ser variables, constantes o expresiones aritméticas.

Operador	Descripción
>	Mayor que. <code>True</code> si el operando de la izquierda es estrictamente mayor que el de la derecha; <code>False</code> en caso contrario.
>=	Mayor o igual que. <code>True</code> si el operando de la izquierda es mayor o igual que el de la derecha; <code>False</code> en caso contrario.
<	Menor que. <code>True</code> si el operando de la izquierda es estrictamente menor que el de la derecha; <code>False</code> en caso contrario.
<=	Menor o igual que. <code>True</code> si el operando de la izquierda es menor o igual que el de la derecha; <code>False</code> en caso contrario.
==	Igual. <code>True</code> si el operando de la izquierda es igual que el de la derecha; <code>False</code> en caso contrario.
!=	Distinto. <code>True</code> si los operandos son distintos; <code>False</code> en caso contrario.

Operadores lógicos

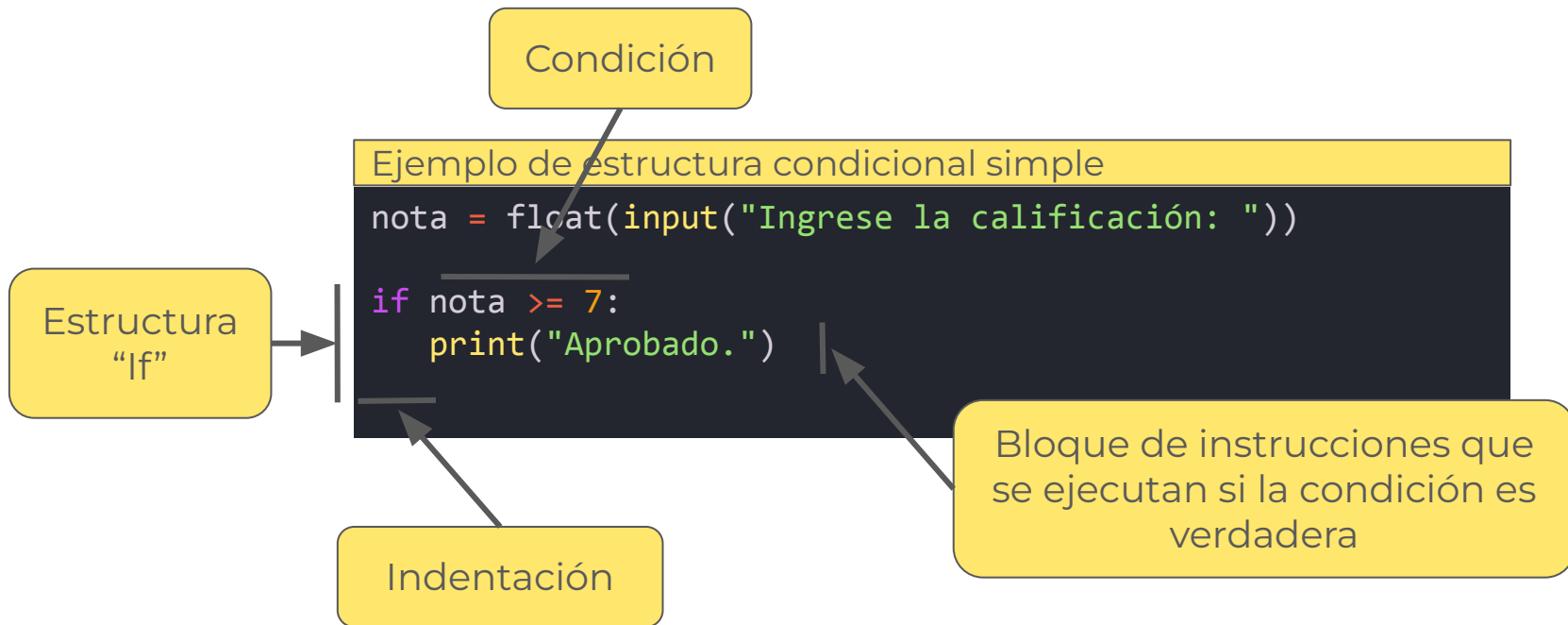
Se utiliza un **operador lógico** para tomar una decisión basada en múltiples condiciones. Los operadores lógicos utilizados en **Python** son **and**, **or** y **not**.

OPERADOR	DESCRIPCIÓN	USO
and	Devuelve True si ambos operandos son True	a and b
or	Devuelve True si alguno de los operandos es True	a or b
not	Devuelve True si el operandos False, y viceversa	not a

a y **b** son **expresiones lógicas**. Cada una de ellas puede ser **verdadera** o **falsa**.

Si **a** y/o **b** son valores numéricos, se tratan como True o False según su valor sea cero o no.

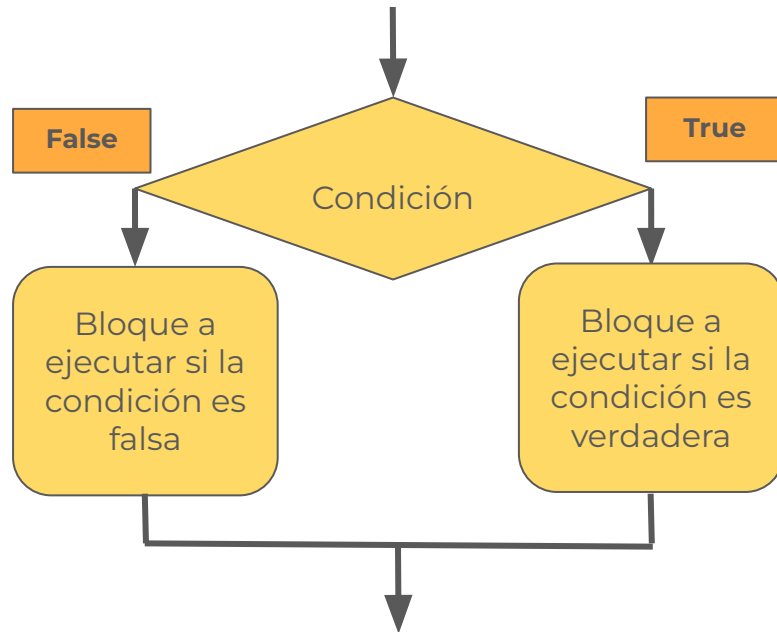
Estructuras condicionales | If



Estructuras condicionales | if .. else

En Python podemos utilizar la cláusula **else** para determinar un grupo de instrucciones que se ejecutará en caso de que la evaluación de la condición resulte ser **falsa**.

Con este agregado, una estructura **if** tiene la posibilidad de ejecutar un bloque de instrucciones u otro, dependiendo de si la condición es verdadera o falsa.



Estructuras condicionales | if .. else

Condición

Ejemplo de estructura condicional if .. else

```
edad = float(input("Ingrese su edad: "))
```

```
if edad >= 18:  
    print("Puedes pasar.")  
else:  
    print("No admitido.")
```

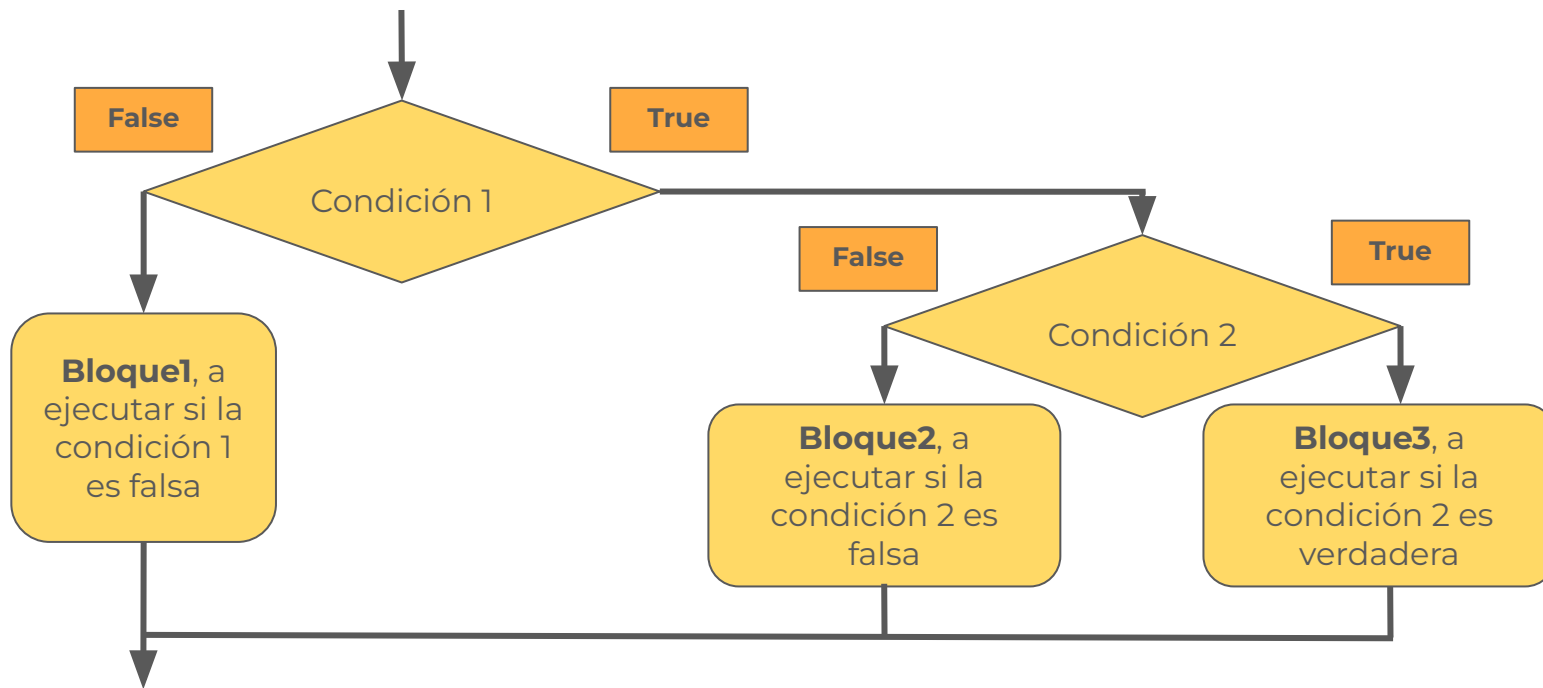
Estructura
"If..else"

Indentación

Bloque de instrucciones
que se ejecutan si la
condición es **verdadera**

Bloque de instrucciones
que se ejecutan si la
condición es **falsa**

Estructuras condicionales anidadas



Estructuras condicionales anidadas

En una **estructura condicional anidada**, cada **else** se corresponde con el **if** más próximo que no haya sido emparejado, y deben tener la misma indentación.

En el esquema anterior, se evalúa primero la condición 1. En caso de ser falsa se ejecuta el **Bloque3** que se encuentra en su **else**, y finaliza la ejecución de la estructura.

En caso de que la condición 1 sea verdadera, se procede a evaluar la condición 2, que se encuentra dentro (anidada) del primer **if**.

Si la segunda condición resulta verdadera se ejecuta el **Bloque3**, si resulta falsa se ejecuta el **Bloque2**.

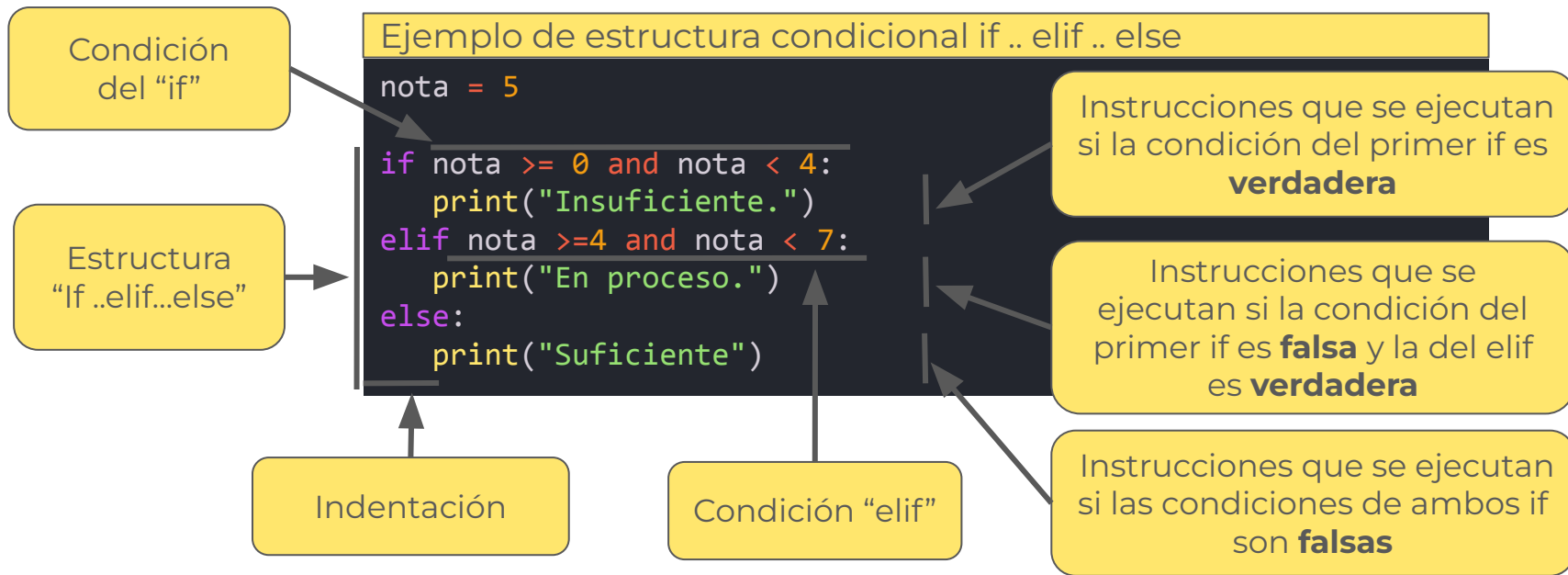
Estructuras condicionales | if .. elif .. else

A menudo solemos hacer una pregunta a partir de la respuesta de una pregunta anterior. Python tiene una estructura adecuada para implementar este comportamiento, y se conoce como **if .. elif .. else**.

La sección de código dentro del **elif** se ejecuta cuando la condición del primer **if** ha resultado ser falsa (False) y la condición del **elif** es verdadera (True). Si la condición del **elif** es falsa, entonces se ejecuta el código del bloque **else**.

Además, en situaciones más complejas se pueden utilizar **múltiples instancias de elif**, dando lugar a estructuras condicionales elaboradas y que permiten resolver prácticamente cualquier situación, aunque utilizando varios bloques de instrucciones diferentes.

Estructuras condicionales | if .. elif .. else



Estructuras condicionales

Se pueden utilizar **operadores lógicos** para tomar una decisión basada en múltiples condiciones, reduciendo la cantidad de **ifs** anidados.

If con operadores lógicos

```
if (condición1) and (condición2):  
if (condición1) or (condición2):
```

Las tablas de verdad muestran los valores de verdad de una proposición en función del valor lógico de sus operadores.

Cond 1	Cond 2	Y (and)
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	F

Cond 1	Cond 2	O (or)
V	V	V
V	F	V
F	V	V
F	F	F

Cond	NO (not)
V	F
F	V

Estructuras condicionales | and

Veamos un ejemplo de un **condicional** con **and**:

En un aviso del diario piden **ingenieros en sistemas con 5 años de experiencia como mínimo**, para ocupar un puesto laboral. A la convocatoria se presenta:

- Un **licenciado en sistemas** con **6 años de experiencia**: NO LO TOMAN, pues la primera condición es falsa.
- Un **ingeniero en sistemas** con **4 años de experiencia**: NO LO TOMAN, pues la segunda condición es falsa.
- Un **analista programador** con **4 años de experiencia**: NO LO TOMAN, pues las 2 condiciones son falsas.
- Un **ingeniero en sistemas** con **7 años de experiencia**: LO TOMAN, pues las 2 condiciones son verdaderas.

Estructuras condicionales | or

Veamos un ejemplo de un **condicional** con **or**:

Tengo invitados en casa y voy a comprar 1 kilo de helado. Sé que los únicos gustos que comen son chocolate o vainilla. Después de ir a varias heladerías encontré:

- Hay **chocolate** pero **no hay vainilla**. LO COMPRO, pues la primera condición es verdadera.
- Sólo hay **vainilla**, **no chocolate**. LO COMPRO, pues la segunda condición es verdadera.
- Hay **chocolate** y **vainilla**. LO COMPRO, pues las dos condiciones son verdaderas.
- Hay **crema americana** y **dulce de leche**. NO LO COMPRO, pues ninguna de las condiciones es verdadera.

Estructuras repetitivas

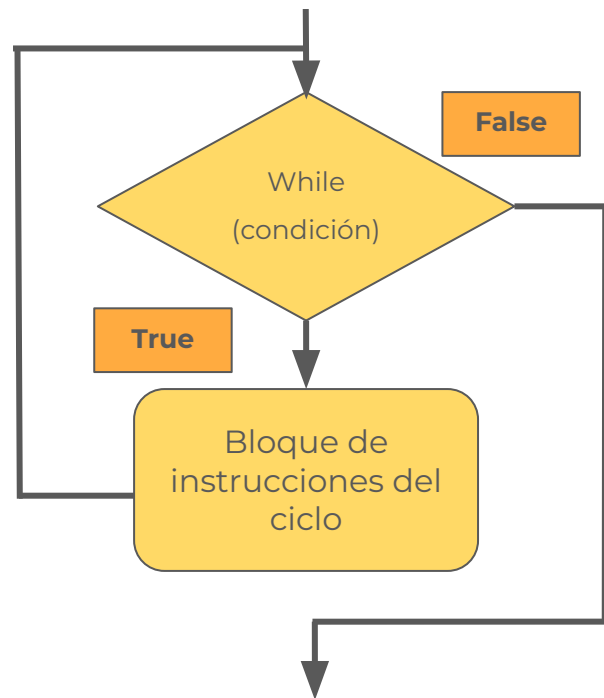
Repiten un código dependiendo de una condición o de un contador. Si se cumple la condición se ejecuta un bloque de código y se comprueba nuevamente la condición. Pueden ser de dos clases:

- **Ciclos Exactos:** Conocemos la cantidad exacta de repeticiones. Ese valor es aportado al iniciar el programa o por el usuario antes de que se inicie el ciclo. Los bucles **While** y **For** pertenecen a este grupo.
- **Ciclos Condicionales:** No se conoce de antemano la cantidad de repeticiones. Dependen de una condición que puede variar. Finaliza cuando la condición es falsa. Se puede repetir una vez, varias veces o ninguna vez. En este grupo se encuentra el bucle **While**.

Estructuras repetitivas | While

Ejecuta un bloque de código mientras la condición del **while** es verdadera. Finaliza cuando la condición es falsa, y no sabemos de antemano el número de veces que se va a repetir.

```
while condición:  
    sentencia 1  
    sentencia 2  
siguiente sentencia fuera del while
```



Estructuras repetitivas | While

Podemos usar **contadores** (se incrementan o decrementan en 1 en cada ciclo) y **acumuladores** (suman algún valor en cada ciclo).

Ingresa 5 valores por teclado, obtener su suma y su promedio.

```
cont= 1
suma= 0
while cont <= 5:
    num= int(input("Ingrese un número: "))
    suma = suma + num    # Acumulamos, es equivalente suma += num
    cont = cont + 1      # Incrementamos, es equivalente cont += 1

print("La suma es:", suma)
print("El promedio es:", suma/cont)
```

Estructuras repetitivas | For

Esta estructura se utiliza cuando sabemos la cantidad de repeticiones a efectuar. Tiene el siguiente formato:

```
for i in range(inicio, fin, paso):  
    sentencia1  
    sentencia2  
primer sentencia fuera del for
```

i: variable que incrementa su valor en **paso** unidades en cada iteración.

inicio: Es el valor inicial de i

fin: El ciclo se repite mientras i sea menor que fin.

paso: valor en que se incrementa i en cada iteración.

Si solo se escribe un número en **range**, indica el valor de **fin** (**inicio** y **paso** se asumen 1). Si se escriben dos valores, se asume que son el de **inicio** y **fin** y que **paso** es uno.

```
for i in range(fin):  
for i in range(inicio, fin):
```

—————→ Se asume que inicio = 0 y paso = 1

—————→ Se asume que paso = 1

Estructuras repetitivas | For

Con el bucle **for** no necesitamos usar **contadores**, ya que la variable del ciclo asume esa función. Esto permite escribir algunos programas de una manera más compacta.

Ingresar 5 valores por teclado, obtener su suma y su promedio.

```
suma= 0
for cont in range(5):
    num= int(input("Ingrese un número: "))
    suma = suma + num    # Acumulamos, es equivalente suma += num

print("La suma es:", suma)
print("El promedio es:", suma/(cont+1))
```

Estructuras repetitivas | Break

Break permite salir de un bucle **for** o **while** en el momento que se cumpla alguna condición.

break en un bucle for

```
suma= 0
for cont in range(15):
    print(cont)
    suma = suma + cont
    if cont == 3:
        break
print("La suma es:", suma)
```

Terminal

```
0
1
2
3
La suma
es: 6
```

break en un bucle while

```
cont= 0
suma= 0
while cont < 15:
    print(cont)
    suma = suma + cont
    if cont == 3:
        break
    cont = cont + 1
print("La suma es:", suma)
```

Terminal

```
0
1
2
3
La suma
es: 6
```

Sin embargo, **break** puede evitarse, y su uso no se considera una buena práctica.

Material extra

Artículos de interés

Material extra:

- [Python Conditions and If statements](#), en w3schools
- [Python While Loops](#), en w3schools
- [Python For Loops](#), en w3schools

Videos:

- [Estructura secuencial](#)
- [Estructura condicional](#)
- [Tablas de verdad](#)
- [If .. else e if .. else .. elif](#)
- [Uso de while](#)
- [Uso de for](#)

No te olvides de dar el presente

Recordá:

- **Revisar la Cartelera de Novedades.**
- **Hacer tus consultas en el Foro.**
- **Realizar los Ejercicios obligatorios.**

Todo en el Aula Virtual.