Condicionales

Nota: podés ampliar el tema leyendo el capítulo 8 de apuntes.pdf

Sentencias condicionales: If ... La estructura de control if ... permite que un programa ejecute una o más instrucciones cuando se cumpla una condición o más.

Sintaxis de la sentencia condicional if ...

La sintaxis de la construcción if es la siguiente:	La ejecución de esta construcción es la siguiente:	
if condición:	 La condición se evalúa siempre. 	
bloque de instrucciones	 Si el resultado es True se ejecuta el bloque de 	
	instrucciones	
	 Si el resultado es False no se ejecuta el bloque 	
	de instrucciones.	

La primera línea contiene la condición a evaluar y es una expresión lógica. Esta línea debe terminar siempre por dos puntos (:) A continuación viene el bloque de instrucciones que se ejecutan cuando la condición es verdadera. Es importante indicar que este bloque debe ir indentado, porque Python utiliza el indentado para reconocer las líneas que forman un bloque de instrucciones. Al escribir dos puntos (:) al final de una línea, el editor identará automáticamente las líneas siguientes.

Programas de ejemplo con sentencias condicionales if ...

Ejemplo. El programa siguiente pide un número positivo al usuario y almacena la respuesta en la variable "numero". Después comprueba si el número es negativo. Si lo es, el programa avisa que no era eso lo que se había pedido. Finalmente, el programa imprime siempre el valor introducido por el usuario. A continuación se pueden ver dos ejecuciones paso a paso de ese programa. En la primera el usuario escribe un valor positivo y en la segunda negativo:

Ejemplo de if ... con la condición verdadera

numero = int(input("Escriba un número positivo: "))	Escriba un número positivo: 5
if numero < 0:	Ha escrito el número 5
print("¡Le he dicho que escriba un número positivo!")	
print(f"Ha escrito el número {numero}")	

Ejemplo de if ... con la condición falsa

numero = int(input("Escriba un número positivo: "))	Escriba un número positivo: -5
if numero < 0:	¡Le he dicho que escriba un número positivo!
print("¡Le he dicho que escriba un número positivo!")	Ha escrito el número -5
print(f"Ha escrito el número {numero}")	

Bifurcaciones: If ... else ... La estructura de control if ... else ... permite que un programa ejecute unas instrucciones cuando se cumple una condición y otras instrucciones cuando no se cumple esa condición. En inglés "if" significa "si" (condición) y "else" significa "si no".

Sintaxis de la sentencia condicional if ... else ...

La sintaxis de la construcción if else es la siguiente:	La ejecución de esta construcción es la siguiente:	
if condición:	 La condición se evalúa siempre. 	
bloque de instrucciones (1)	 Si el resultado es True se ejecuta solamente el 	
else:	bloque de instrucciones 1	
bloque de instrucciones (2)	 Si el resultado es False se ejecuta solamente el 	
	bloque de instrucciones 2	

La primera línea contiene la condición a evaluar. Esta línea debe terminar siempre por dos puntos (:). A continuación viene el bloque de instrucciones que se ejecutan cuando la condición es verdadera. Después viene la línea con la orden else, que indica a Python que el bloque que viene a continuación se tiene que ejecutar cuando la condición sea falsa. Esta línea también debe terminar siempre por dos puntos (:). La línea con la orden else no debe incluir nada más que el else y los dos puntos.

Programas de ejemplo con sentencias condicionales if ... else ...

Ejemplo. El programa siguiente pregunta la edad al usuario y almacena la respuesta en la variable "edad". Después comprueba si la edad es inferior a 18 años. Si esta comparación es cierta, el programa escribe que es menor de edad y si es falsa escribe que es mayor de edad. Finalmente el programa siempre se despide, ya que la última instrucción está fuera de cualquier bloque y por tanto se ejecuta siempre

Ejemplo de if ... else ... 1

edad = int(input("¿Cuántos años tiene? "))	¿Cuántos años tiene? 17	
if edad < 18:	Es usted menor de edad	
print("Es usted menor de edad")	¡Hasta la próxima!	
else:		
print("Es usted mayor de edad")		
print("¡Hasta la próxima!")		
edad = int(input("¿Cuántos años tiene? "))	¿Cuántos años tiene? 25	
if edad < 18:	Es usted mayor de edad	
print("Es usted menor de edad")	¡Hasta la próxima!	
else:		
print("Es usted mayor de edad")		
print("¡Hasta la próxima!")		

Si por algún motivo no se quisiera ejecutar ninguna orden en alguno de los bloques, el bloque de órdenes debe contener al menos la instrucción pass (esta orden le dice a Python que no tiene que hacer nada)	Evidentemente este programa podría simplificarse cambiando la desigualdad.
edad = int(input("¿Cuántos años tiene? "))	edad = int(input("¿Cuántos años tiene? "))
if edad < 120:	if edad >= 120:
pass	print("¡No me lo creo!")
else:	print(f"Usted dice que tiene {edad} años.")
print("¡No me lo creo!")	
print(f"Usted dice que tiene {edad} años.")	

El primer ejemplo era sólo un ejemplo para mostrar cómo se utiliza la instrucción pass. Normalmente, la instrucción pass se utiliza para "llenar" un bloque de instrucciones que todavía no hemos escrito y poder ejecutar el programa, ya que Python requiere que se escriba alguna instrucción en cualquier bloque.

Indentado de los bloques

Un bloque de instrucciones puede contener varias instrucciones. Todas las instrucciones del bloque deben tener el mismo indentado:	Se aconseja utilizar siempre el mismo número de espacios en el indentado, aunque Python permite que cada bloque tenga un número distinto. El siguiente programa es correcto:
edad = int(input("¿Cuántos años tiene? "))	edad = int(input("¿Cuántos años tiene? "))
if edad < 18:	if edad < 18:
print("Es usted menor de edad")	print("Es usted menor de edad")
print("Recuerde que está en la edad de aprender")	print("Recuerde que está en la edad de aprender")
else:	else:
print("Es usted mayor de edad")	print("Es usted mayor de edad")
print("Recuerde que debe seguir aprendiendo")	print("Recuerde que debe seguir aprendiendo")

Lo que no se permite es que en un mismo bloque haya instrucciones con distintos indentados. Dependiendo del orden de los indentado, el mensaje de error al intentar ejecutar el programa será diferente.

En este primer caso, la primera En este segundo caso, la primera En este tercer caso, como la segunda instrucción determina el indentado de instrucción determina el indentado de instrucción no tiene indentado, Python ese bloque, por lo que al encontrar la ese bloque, por lo que al encontrar la entiende que la bifurcación if ha segunda instrucción, con un sangrado segunda instrucción, con un indentado terminado, por lo que al encontrar mayor, se produce el error "unexpected menor, Python entiende que esa un else sin su if correspondiente se indent" (sangrado inesperado). instrucción pertenece a otro bloque, pero produce el error "invalid syntax" (sintaxis como no hay ningún bloque con ese nivel no válida). de sangrado, se produce el error "unindent does not match any outer indentation level" (el sangrado no coincide con el de ningún nivel superior). edad = int(input("¿Cuántos años tiene? edad = int(input("¿Cuántos años tiene? ")) edad = int(input("¿Cuántos años tiene? ")) if edad < 18: if edad < 18: ")) if edad < 18: print("Es usted menor de edad") print("Es usted menor de edad") print("Es usted menor de edad") print("Recuerde que está en la edad de print("Recuerde que está en la edad de print("Recuerde que está en la edad aprender") aprender") de aprender") else: else: print("Es usted mayor de edad") print("Es usted mayor de edad") print("Es usted mayor de edad") print("Recuerde que debe seguir print("Recuerde que debe seguir print("Recuerde que debe seguir aprendiendo") aprendiendo") aprendiendo") print("¡Hasta la próxima!") print("¡Hasta la próxima!") print("¡Hasta la próxima!") File "prueba.py", line 4 File "prueba.py", line 5 File "prueba.py", line 4 print("Recuerde que está en la edad de else: print("Recuerde que está en la edad de aprender") aprender") SyntaxError: invalid syntax IndentationError: unindent does not IndentationError: unexpected indent match any outer indentation level En IDLE se muestra una ventana En IDLE se muestra una ventana En IDLE se muestra una ventana SyntaxError × indicando el error: indicando el error: SyntaxError SyntaxError unexpected indent unindent does not match any outer indentation level invalid syntax indicando el error: Aceptar Aceptar

Sentencias condicionales anidadas

Una sentencia condicional puede contener a su vez otra sentencia anidada. Por ejemplo, el programa siguiente muestra el color obtenido al mezclar dos colores en la pantalla:

Ejemplo de sentencias condicionales anidadas

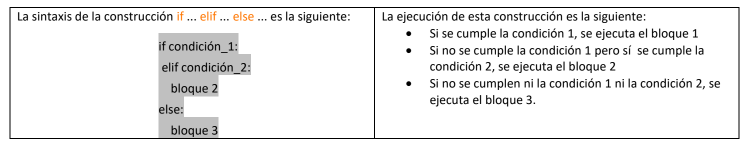
print("Este programa mezcla dos colores.")	Este programa mezcla dos colores.
print(" r. Rojo a. Azul")	r. Rojo a. Azul
primera = input(" Elija un color (r o a): ")	Elija un color (r o a): a
if primera == "r":	v. Verde r. Rojo
print(" a. Azul v. Verde")	Elija otro color (v o r): v
segunda = input(" Elija otro color (a o v): ")	La mezcla de Azul y Verde produce Cian.
if segunda == "a":	¡Hasta la próxima!
print("La mezcla de Rojo y Azul produce Magenta.")	
else:	

```
print("La mezcla Rojo y Verde produce Amarillo.")
else:
    print(" v. Verde r. Rojo")
    segunda = input(" Elija otro color (v o r): ")
    if segunda == "v":
        print("La mezcla de Azul y Verde produce Cian.")
    else:
        print("La mezcla Azul y Rojo produce Magenta.")
print("¡Hasta la próxima!")
```

Se pueden anidar tantas sentencias condicionales como se desee.

Más de dos alternativas: If ... elif ... else ... La construcción if ... else ... se puede extender añadiendo la instrucción elif. La estructura de control if ... elif ... else ... permite encadenar varias condiciones. elif es una contracción de else if.

Sintaxis de la sentencia condicional if ... elif ... else ...



Esta estructura es equivalente a la siguiente estructura de if ... else ... anidados:

```
if condición_1:
bloque 1
else:
if condición_2:
bloque 2
else:
bloque 3
```

Se pueden escribir tantos bloques elif como sean necesarios. El bloque else (que es opcional) se ejecuta si no se cumple ninguna de las condiciones anteriores. En las estructuras if ... elif ... else ... el orden en que se escriben los casos es importante y, a menudo, se pueden simplificar las condiciones ordenando adecuadamente los casos. Podemos distinguir dos tipos de situaciones:

• Cuando los casos son mutuamente excluyentes.

Consideremos un programa que pide la edad y en función del valor recibido da un mensaje diferente. Podemos distinguir, por ejemplo, tres situaciones:

- o si el valor es negativo, se trata de un error
- o si el valor está entre 0 y 17, se trata de un menor de edad
- o si el valor es superior o igual a 18, se trata de un menor de edad
- Los casos son mutuamente excluyentes, ya que un valor sólo puede estar en uno de los casos.

Un posible programa es el siguiente:	El programa anterior funciona	En el programa anterior se pueden
	correctamente, pero los casos están	simplificar las comparaciones:
	desordenados. Es mejor escribirlos en	
	orden, para asegurarnos de no olvidar	
	ninguna de las posibles situaciones. Por	
	ejemplo, podríamos escribirlos de menor	

	a mayor edad, aunque eso obliga a escribir otras condiciones:	
edad = int(input("¿Cuántos años tiene? ")) if edad >= 18: print("Es usted mayor de edad") elif edad < 0: print("No se puede tener una edad negativa") else: print("Es usted menor de edad")	edad = int(input("¿Cuántos años tiene? ")) if edad < 0: print("No se puede tener una edad negativa") elif edad >= 0 and edad < 18: print("Es usted menor de edad") else: print("Es usted mayor de edad")	edad = int(input("¿Cuántos años tiene? ")) if edad < 0: print("No se puede tener una edad negativa") elif edad < 18: print("Es usted menor de edad") else: print("Es usted mayor de edad")

Estos dos programas son equivalentes porque en una estructura if ... elif .. else cuando se cumple una de las comparaciones Python ya no evalúa las siguientes condiciones. En este caso, si el programa tiene que comprobar la segunda comparación (la del elif), es porque no se ha cumplido la primera (la del if). Y si no se ha cumplido la primera es que *edad* es mayor que 0, por lo que no es necesario comprobarlo en la segunda condición.

 Pero hay que tener cuidado, porque si los casos del programa anterior se ordenan al revés manteniendo las condiciones, el programa no funcionaría como se espera, puesto que al escribir un valor negativo mostraría el mensaje "Es usted menor de edad".

```
# Este programa no funciona correctamente
edad = int(input("¿Cuántos años tiene? "))
if edad < 18:
    print("Es usted menor de edad")
elif edad < 0:
    print("No se puede tener una edad negativa")
else:
    print("Es usted mayor de edad")
```

- Cuando unos casos incluyen a otros. Consideremos un programa que pide un valor y nos dice:
 - o si es múltiplo de dos,
 - o si es múltiplo de cuatro (y de dos)
 - o si no es múltiplo de dos

Nota: El valor 0 se considerará múltiplo de 4 y de 2. Los casos no son mutuamente excluyentes, puesto que los múltiplos de cuatro son también múltiplos de dos.

El siguiente programa no sería correcto:

```
# Este programa no funciona correctamente
numero = int(input("Escriba un número: "))
if numero % 2 == 0:
    print(f"{numero} es múltiplo de dos")
elif numero % 4 == 0:
    print(f"{numero} es múltiplo de cuatro y de dos")
else:
    print(f"{numero} no es múltiplo de dos")
```

El error de este programa es que si *numero* cumple la segunda condición, cumple también la primera. Es decir, si *numero* es un múltiplo de cuatro, como también es múltiplo de dos, cumple la primera condición y el programa ejecuta el primer bloque de instrucciones, sin llegar a comprobar el resto de condiciones.

Una manera de corregir ese error es agregar en la primera condición (la de if) que <i>numero</i> no sea múltiplo de cuatro.	También se podría escribir de esta manera:	Pero todavía podemos simplificar más el programa, ordenando de otra manera los casos:
numero = int(input("Escriba un número:	numero = int(input("Escriba un número:	numero = int(input("Escriba un número:
")) if numero % 2 == 0 and numero % 4 != 0:	")) if numero % 2 == 0 and numero % 4 != 0:	")) if numero % 4 == 0:

	1	
print(f"{numero} es múltiplo de dos")	print(f"{numero} es múltiplo de dos")	print(f"{numero} es múltiplo de cuatro
elif numero % 4 == 0:	elif numero % 2 == 0:	y de dos")
print(f"{numero} es múltiplo de cuatro	print(f"{numero} es múltiplo de cuatro	elif numero % 2 == 0:
y de dos")	y de dos")	print(f"{numero} es múltiplo de dos")
else:	else:	else:
print(f"{numero} no es múltiplo de	print(f"{numero} no es múltiplo de	print(f"{numero} no es múltiplo de
dos")	dos")	dos")
	Este programa funciona porque los múltiplos de cuatro también son múltiplos de dos y el programa sólo evalúa la segunda condición (la de elif) si no se ha cumplido la primera.	Este programa funciona correctamente ya que aunque la segunda condición (la de elif) no distingue entre múltiplos de dos y de cuatro, si <i>numero</i> es un múltiplo de cuatro, el programa no llega a evaluar la segunda condición porque se cumple la primera (la de if).

En general, el orden que permite simplificar más las expresiones suele ser considerar primero los casos particulares y después los casos generales.

Si las condiciones if elif cubren todas las posibilidades, se puede no escribir el bloque else:	Pero es más habitual sustituir el último bloque elif por un bloque else:
numero = int(input("Escriba un número: ")) if numero >= 0:	numero = int(input("Escriba un número: ")) if numero >= 0:
print("Ha escrito un número positivo")	print("Ha escrito un número positivo")
elif numero < 0:	else:
print("Ha escrito un número negativo")	print("Ha escrito un número negativo")

Condiciones no booleanas

Dado que cualquier variable puede interpretarse como una variable booleana, si la condición es una comparación con cero, podemos omitir la comparación. Por ejemplo, el programa siguiente:	se podría escribir omitiendo la comparación:
numero = int(input("Escriba un número: "))	numero = int(input("Escriba un número: "))
if numero % 2 != 0:	if numero % 2:
print(f"{numero} es impar")	print(f"{numero} es impar")
else:	else:
print(f"{numero} es par")	print(f"{numero} es par")

En este programa, si el número es impar, numero % 2 da como resultado 1. Y como el valor booleano de un número diferente de cero es True (es decir, bool(1) es True), la condición se estaría cumpliendo.

Si la comparación es una igualdad, se puede utilizar el operador not. Por ejemplo, el programa siguiente:	se podría escribir omitiendo la comparación:
numero = int(input("Escriba un número: "))	numero = int(input("Escriba un número: "))
if numero % 2 == 0:	if not numero % 2:
print(f"{numero} es par")	print(f"{numero} es par")
else:	else:
print(f"{numero} es impar")	print(f"{numero} es impar")
	En este programa, si el número es par, numero % 2 da como resultado 0. El valor booleano de cero es False (es decir, bool(0) es False), pero al negarse con not, la condición se estaría cumpliendo ya que not False es True.