

Utilizar sentencias condicionales para el control del flujo de un algoritmo y sentencias iterativas para la elaboración de un algoritmo que resuelve un problema acorde al lenguaje Python.

- Unidad 1: Introducción a Python
- Unidad 2: Sentencias condicionales e iterativas



Unidad 3: Estructuras de datos y funciones



• Utiliza instrucciones condicionales en un algoritmo para dar solución a un problema acorde al lenguaje Python.



¿Qué entendemos por instrucciones en programación?



Las instrucciones if/elif/else permiten generar estructuras condicionales para la implementación de programas de mayor complejidad, las cuales añaden flexibilidad a nuestro código permitiendo que algunas partes se ejecuten dependiendo de si ocurre o no ocurre una condición; y estas condiciones pueden depender de algún resultado, del ingreso de una variable o de la interacción del usuario.



/\* La instrucción if \*/

## if

### "Si se cumple la condición, entonces se ejecuta el código"

```
if condición:
# código que se ejecutará SÓLO si se cumple la condición
Ejemplo 1:
edad = int(input("¿Qué edad tienes?"))
if edad >= 18:
    print("Eres mayor de edad")
¿Qué edad tienes? 33
Eres mayor de edad
```



## **Indentación**

En Python está definida por convención en 4 espacios, aunque hoy en día prácticamente todo editor de texto permite usar un Tab, el cual automáticamente se transformará en 4 espacios.



## if

"Si se cumple la condición, entonces se ejecuta el código"

```
Ejemplo 2:
```

```
edad = int(input("¿Qué edad tienes?"))

if edad >= 18:
    print("Eres mayor de edad")
    print("El programa ha finalizado")
```

```
¿Qué edad tienes? 33
Eres mayor de edad
El programa ha finalizado
```

¿Qué edad tienes? 17



## if

### "Si se cumple la condición, entonces se ejecuta el código"

```
Ejemplo 3:
```

```
edad = int(input("¿Qué edad tienes?"))

if edad >= 18:
    print("Eres mayor de edad")
print("El programa ha finalizado")
```

```
¿Qué edad tienes? 33
Eres mayor de edad
El programa ha finalizado
```

```
¿Qué edad tienes? 17
El programa ha finalizado
```

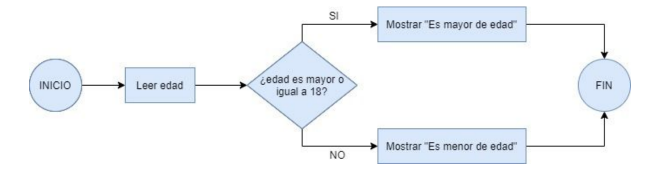
## {desafío} latam\_

## ¿Qué hacer si una condición no se cumple?

### Quizás te preguntarás:

¿Cómo podemos modificar nuestro programa para que muestre un mensaje cuando el usuario sea menor edad y otro mensaje cuando el usuario sea mayor de edad?

Una buena práctica es realizar un diagrama de flujo antes de comenzar a programar:





/\* La instrucción else \*/



## else

"Si se cumple la condición, entonces se ejecuta el bloque de código, sino, ejecuta el siguiente bloque de código"

```
if condición:
    # código que se ejecutará SÓLO SI se cumple la condición
else:
    # código que se ejecutará si NO se cumple la condición
```



## else

"Si se cumple la condición, entonces se ejecuta el bloque de código, sino, ejecuta el siguiente bloque de código"

### Ejemplo:

```
edad = int(input("¿Qué edad tienes?"))

if edad >= 18:
    print("Eres mayor de edad")

else:
    print("Eres menor de edad")
```

```
¿Qué edad tienes? 33

Eres mayor de edad

¿Qué edad tienes? 17

Eres menor de edad
```



## ¿Qué hacer si se quiere analizar más de 2 casos?

Tomando el caso anterior, es posible enfocarlo de la siguiente manera:

- una persona puede ser mayor de 18 años
- menor de 18 años
- puede tener exactamente 18 años

Para eso, Python nos provee de una instrucción híbrida adicional llamada **elif**, la que nos permite realizar una evaluación condicional cuando no se cumplió una evaluación previa.



/\* La instrucción elif \*/

## elif

### "Siempre cumplirá alguna condición"

```
if condición:
    # código que se ejecutará SÓLO SI se cumple la condición
elif:
    # código que se ejecutará SÓLO SI se cumple la condición
else:
    # código que se ejecutará si NO se cumple las condiciones anteriores
```



## elif

### "Siempre cumplirá alguna condición"

### Ejemplo:

```
edad = int(input("¿Qué edad tienes?"))

if edad > 18:
    print("Tienes más de 18 años")

elif edad == 18:
    print("Tienes 18 años")

else:
    print("Tienes menos de 18 años")
```

## {desafío} latam\_

# Ejercicio guiado



## Números pares e impares

Determinar si el número que nuestro usuario ingresa es par o impar

#### Paso 1

Abre tu editor de texto.

### Paso 2

Solicitamos un valor al usuario de manera interactiva.

```
valor = int(input("Ingresa el valor a probar: "))
```



## Números pares e impares

Determinar si el número que nuestro usuario ingresa es par o impar

#### Paso 3

Determinemos cual es la lógica para encontrar los pares.

```
valor % 2 == 0
```

### Paso 4

Ahora armemos las decisiones.

```
if valor % 2 == 0:
    print("Este es un número par")
else:
    print("Este es un número impar")
```

```
{desafío}
latam_
```

## Números pares e impares

Determinar si el número que nuestro usuario ingresa es par o impar

### Paso 5

¿Qué pasa entonces si nuestro programa lo probamos con el valor 0?

```
valor = int(input('Ingrese el valor a probar: '))
if valor ==0:
    print('Este número es cero')
elif valor % 2 == 0:
    print('Este es un número par')
else:
    print('Este es un número impar')
```



Ahora realicemos algunos ejercicios en conjunto...



## **Clasificar Password**

Crear un programa donde el usuario debe ingresar un password en la plataforma.

Si el password tiene menos de 6 letras, se debe mostrar el aviso:

"El password es demasiado corto".





## **Clasificar Password**

#### Solución

```
password = input('Ingrese un Password: ')
# también es posible resolver esto con getpass como sigue
# import getpass
# password = getpass.getpass('Ingrese un Password: ')

if len(password) < 6:
    print('El password ingresado es demasiado corto')</pre>
```



## **Password Incorrecto**

Crear un programa donde el usuario debe ingresar un password.

Si el password es 12345, entonces se debe informar que el password es incorrecto.





## **Password Incorrecto**

### Solución

```
password = input('Ingrese un Password: ')
# también es posible resolver esto con getpass como sigue
# import getpass
# password = getpass.getpass('Ingrese un Password: ')

if password == '12345':
    print('El password es incorrecto')
```



¿Para qué sirven las instrucciones if, else y elif?





• Desafío evaluado.

















