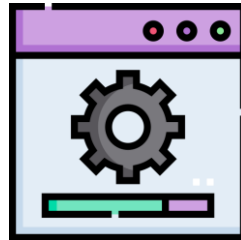


# ¿Cuál es la estructura condicional doble IF – ELSE en Python?

Anteriormente ya habíamos trabajado con la **estructura condicional simple IF**, aunque ahora vamos a conocer la estructura condicional doble IF – ELSE. En Python **ELSE** es muy útil para trabajar con las condiciones de una forma más optima.



# ¿Qué es un **doble IF – ELSE**?

En Python, Cuando validamos condiciones y la validación es verdadera ejecutamos la acción dentro del IF en cambio si la validación es false se ejecuta lo que se encuentre dentro del ELSE. Esto es para lo que sirve **else**. El else extiende una sentencia if para ejecutar una sentencia en caso de que la expresión en la sentencia if se evalúe como FALSE.



# Doble IF – ELSE



```
1  if condicion:
2      # Código a ejecutar si la condición es verdadera
3  else:
4      # Código a ejecutar si la condición es falsa
```

# Doble IF – ELSE



```
1  edad = 18
2
3  if edad >= 18:
4      print("Eres mayor de edad.")
5  else:
6      print("Eres menor de edad.")
```