

# ¿Cuál es la estructura condicional múltiple IF - ELIF en Python?

Anteriormente ya habíamos trabajado con la estructura condicional simple IF y doble IF - ELSE, aunque ahora vamos a conocer la estructura múltiple IF - ELIF. En Python ELIF es muy eficaz para trabajar con las múltiples condiciones de una forma más efectiva.



# ¿Qué es un **múltiple IF – ELIF**?

En Python, un múltiple elif es una combinación de if y else. Del mismo modo que else, extiende una sentencia if para ejecutar una sentencia diferente en caso de que la expresión if original se evalúe como FALSE. Sin embargo, a diferencia de else, esa expresión alternativa sólo se ejecutará si la expresión condicional del elif se evalúa como TRUE.



# Múltiple IF – ELIF



```
1  if condicion_1:
2      # Código a ejecutar si condicion_1 es True
3  elif condicion_2:
4      # Código a ejecutar si condicion_1 es False y condicion_2 es True
5  else:
6      # Código a ejecutar si ninguna de las condiciones anteriores es True
```

# Múltiple IF – ELIF



```
1  edad = 18
2
3  if edad < 18:
4      print("Eres menor de edad")
5  elif 18 <= edad < 65:
6      print("Eres adulto")
7  else:
8      print("Eres un adulto mayor")
```