¿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 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

```
if condicion_1:
    # Código a ejecutar si condicion_1 es True

function_2:
    # Código a ejecutar si condicion_1 es False y condicion_2 es True

else:
    # Código a ejecutar si ninguna de las condiciones anteriores es True

# Código a ejecutar si ninguna de las condiciones anteriores es True
```

Múltiple IF - ELIF

```
edad = 18
if edad < 18:
    print("Eres menor de edad")
elif 18 <= edad < 65:
    print("Eres adulto")
else:
    print("Eres un adulto mayor")
```