¿Qué son las estructuras condicionales anidadas Python?

En Python es muy común trabajar con las estructuras condicionales, aunque en ocasiones se requiere **colocar una estructura dentro de otra (anidar)** para mejorar la lógica de programación o manejar situaciones más complejas.

¿Qué son condicionales anidadas?

Las condicionales anidadas se refieren a situaciones en programación o lógica en las que dentro de una estructura condicional (como un "if" o un "else"), hay otra estructura condicional. Esto significa que se anidan o colocan una dentro de la otra.



Condicionales Anidadas

```
if condicion_externa:
    # Código para la condición externa
    if condicion_interna:
        # Código para la condición interna
    else:
        # Código para el caso contrario de la condición interna
else:
    # Código para el caso contrario de la condición externa
```

Condicionales Anidadas

```
edad = 10
if edad >= 18:
    print("Eres mayor de edad.")
    if edad >= 21:
        print("Eres mayor de 21 años y puedes viajar más seguido.")
else:
    print("Eres menor de edad.")
```