

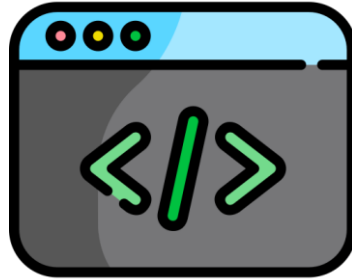
¿Qué son las estructuras condicionales anidadas Python?

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



```
1  if condicion_externa:
2      # Código para la condición externa
3      if condicion_interna:
4          # Código para la condición interna
5      else:
6          # Código para el caso contrario de la condición interna
7  else:
8      # Código para el caso contrario de la condición externa
```

Condicionales Anidadas



```
1  edad = 10
2
3  if edad >= 18:
4      print("Eres mayor de edad.")
5      if edad >= 21:
6          print("Eres mayor de 21 años y puedes viajar más seguido.")
7  else:
8      print("Eres menor de edad.")
```