

# ¿Cuál es el operador Ternario en Python?

En Python es muy útil y eficaz trabajar con el operador ternario ya que es una forma muy simple de validar si una condición es falsa o verdadera en una sola línea. Su finalidad es hacer validaciones muy simples en una línea de código.



# ¿Qué es el **operador Ternario**?

El operador ternario es una forma compacta de expresar una estructura condicional en una sola línea. También se conoce como operador condicional. El operador ternario es útil para simplificar estructuras condicionales simples y puede mejorar la legibilidad del código en algunos casos.



# operador Ternario



```
1 valor = resultado_verdadero if condicion else resultado_falso
2 print(valor) # Imprime el resultado de la validación del operador
```

# operador Ternario



```
1 mensaje = "La validación es verdadera" if 10 == 10 else "La validación es falsa"
2 print(mensaje)
```



```
1 edad = 18
2 edad_validacion = "Eres mayor de edad" if edad >= 18 else "Eres todavía un niño"
3 print(edad)
```