

## OPERADORES RELACIONALES

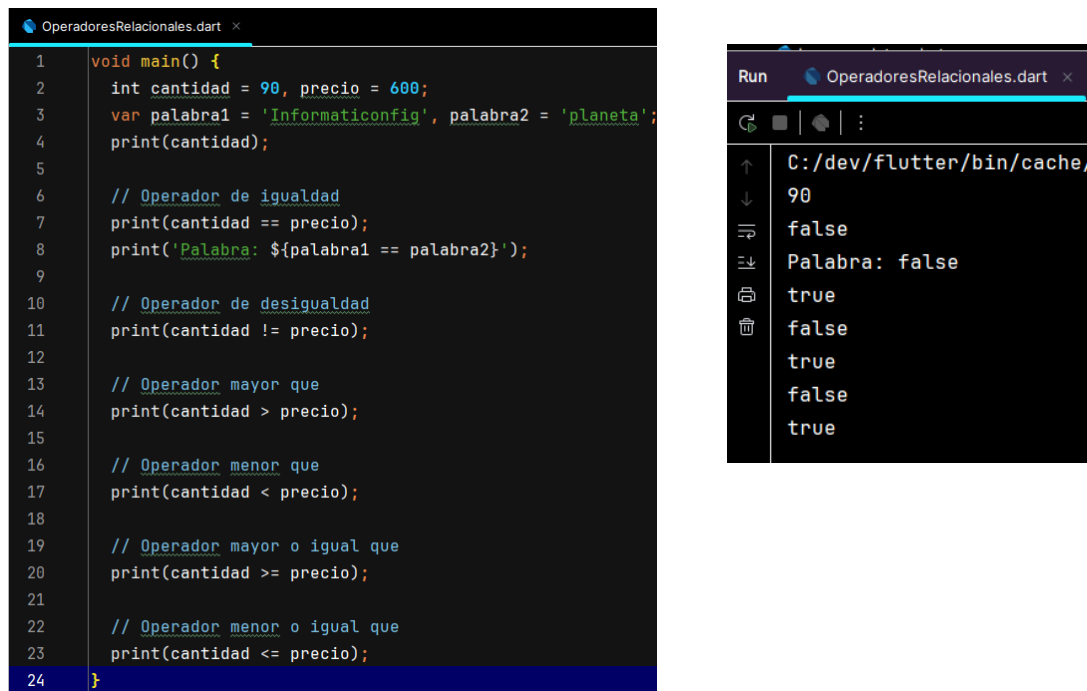
Se realizó una demostración de los operadores relacionales o de comparación en Dart, los cuales devuelven valores booleanos (true o false).

**Cómo funcionó:** Se declararon variables numéricas (cantidad = 90, precio = 600) y variables de texto (palabra1 = 'Informaticconfig', palabra2 = 'planeta') para realizar las comparaciones.

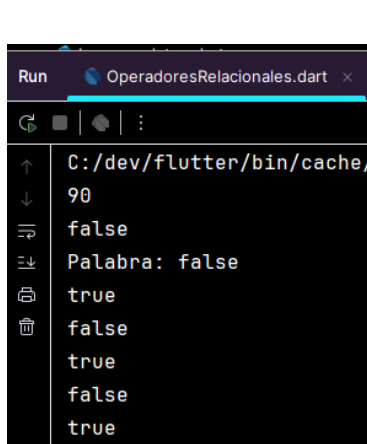
**Los operadores relacionales utilizados fueron:**

- **Igualdad (==)** - Compara si dos valores son iguales: cantidad == precio devuelve false porque 90 no es igual a 600, y palabra1 == palabra2 devuelve false porque los textos son diferentes
- **Desigualdad (!=)** - Verifica si dos valores son diferentes: cantidad != precio devuelve true porque 90 es diferente de 600
- **Mayor que (>)** - Evalúa si el primer valor es mayor: cantidad > precio devuelve false porque 90 no es mayor que 600
- **Menor que (<)** - Evalúa si el primer valor es menor: cantidad < precio devuelve true porque 90 es menor que 600
- **Mayor o igual (>=)** - Verifica si es mayor o igual: cantidad >= precio devuelve false
- **Menor o igual (<=)** - Verifica si es menor o igual: cantidad <= precio devuelve true

Cada comparación se imprimió directamente mostrando el resultado booleano de cada operación relacional.



```
OperadoresRelacionales.dart
1 void main() {
2     int cantidad = 90, precio = 600;
3     var palabra1 = 'Informaticconfig', palabra2 = 'planeta';
4     print(cantidad);
5
6     // Operador de igualdad
7     print(cantidad == precio);
8     print('Palabra: ${palabra1 == palabra2}');
9
10    // Operador de desigualdad
11    print(cantidad != precio);
12
13    // Operador mayor que
14    print(cantidad > precio);
15
16    // Operador menor que
17    print(cantidad < precio);
18
19    // Operador mayor o igual que
20    print(cantidad >= precio);
21
22    // Operador menor o igual que
23    print(cantidad <= precio);
24 }
```



Output
90
false
Palabra: false
true
false
true
false
true