

OPERADOR TERNARIO.

```
resultado = (condicion)?valor1:valor2;
```

```
if (x>y)
    mayor = x;
else
    mayor = y;
```

```
mayor=(x>y)?x:y;
```

```
public static void main(String[] args) {
    int numero = 5;
    if(numero > 10){
        System.out.println("El número es mayor a 10.");
    }else{
        System.out.println("El número es menor o igual a 10.");
    }
}
```

```
public static void main(String[] args) {
    int numero = 5;
    System.out.println(numero > 10 ? "El número es mayor a 10."
        : "El número es menor o igual a 10.");
}
```

```
Scanner scan = new Scanner(System.in);
System.out.println("Inserta tu edad: ");
int age = scan.nextInt();
```

```
String message = (age >= 18) ? "Eres mayor de edad" : "Eres
menor de edad";
```

```
System.out.println(message);
```

Ventajas de usar el operador ternario en Java

Las ventajas quedan a la vista de todos, el código va a ser mucho más corto y simple, reduciendo considerablemente las líneas del programa.