## **OPERADOR TERNARIO.**

menor de edad";

System.out.println(message);

```
resultado = (condicion)?valor1:valor2;
if (x>y)
   mayor = x;
  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
```

## 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.