

## Tarea Operadores lógicos

### Objetivos:

- Reconocer la necesidad de diseñar webs accesibles.
  - Analizar la accesibilidad de diferentes documentos web.
  - Analizar los posibles errores según los puntos de verificación de prioridad.
- 
1. Realizar con el operador not. Pedir un número por pantalla, y comprobar que es distinto de cero y mayor que cero.
    - a. Si se cumple la condición, se calcula si el número es par o impar
    - b. Si no se cumple la condición, se muestra un mensaje de error
  2. Se pide por pantalla un número entero
    - a. Se comprueba que es un número positivo y distinto de cero.
      - i. Si además es de dos cifras, se muestra si es par o impar
      - ii. Si es de tres cifras se muestra el resto de dividir este número entre 2
    - b. Si no se cumplen las condiciones, aparece un mensaje de error.

