## PRÁCTICA 02 – Operadores

Nota: Es importante que estos ejercicios los resuelvas sin utilizar estructuras de control y utilizando los diferentes tipos de operadores que hemos visto en clase.

- 1. Crea un script que permita visualizar por pantalla la siguiente operación matemática: (34 + 5)\*3/2 y además muestre el resultado. Utliza alert();
- 2. Crea un script que permita comprobar si un número que introduce un usuario es par o no.
- 3. Pídele al usuario un número, súmale 5 e increméntale 1 al resultado. Muéstralo.
- 4. Pídele al usuario que introduzca un número y muestra por pantalla ese número decrementado en 1.
- 5. Pide al usuario su edad y si es mayor de edad que aparezca por pantalla "Eres mayor de edad" y si no lo es, "Eres menor de edad".
- 6. Pide al usuario dos números y comprueba si esos dos números son iguales con un operador. Si son iguales muestra por pantalla, son iguales, sino lo son, muestra por pantalla "son distintos"
- 7. Pide al usuario un número y almacénalo en una variable, pídelo otro número y suma éste número al primero que has pedido. Muestra por pantalla la suma de ambos números.
- 8. Crea tres variables A=0, B=1 y C=0 y haz un script que muestro por pantalla true o false teniendo en cuenta el resultado de los valores lógicos
  - a. (A AND B) es igual a (A AND C)
  - b. (A OR B) es distinto a (A AND C)