**RELACIÓN 1 DE EJERCICIOS JAVASCRIPT**

1.-Dadas las variables de tipo entero con valores A = 5, B = 3, C = -12 indicar si la evaluación de estas expresiones daría como resultado verdadero o falso:

a) A > 3

b) A > C

c) A < C

d) B < C

e) B != C

f) A == 3

g) A \* B == 15

h) A \* B == -30

i) C / B < A

j) C / B == -10

k) C / B == -4

l) A + B + C == 5

m) (A+B == 8) && (A-B == 2)

n) (A+B == 8) || (A-B == 6)

o) A > 3 && B > 3 && C < 3

p) A > 3 && B >= 3 && C < -3

Crea un script donde declares estas variables, les asignes valores y muestres por pantalla el valor de verdad que tienen cada una de las expresiones antes indicadas. ¿Coincide lo que se muestra con pantalla con lo que tú esperarías que se mostrara? Puedes comprobar si tus resultados son correctos consultando en los foros aprenderaprogramar.com. Ejerjs1.html

2.-Escribe un script que diga si un número es positivo o negativo y además si es par o impar. Ejerjs2.html

3.-Escribe un script que pida una contraseña, la vuelva a pedir y compruebe que ambas son iguales. Debe escribir “las contraseñas coinciden” o “no coinciden”. Ejerjs3.html

4.-Escribe un script que diga si un número cualquiera introducido por teclado es múltiplo de 10 y de 2 al mismo tiempo. Ejerjs4.html

5.-Escribe un script que pida el nombre y la edad de tres personas y diga cuál es la persona más joven, a continuación la mediana y por último la mayor. Ejerjs5.html

6.-Escribe un script que pida nombre, sueldo y antigüedad en la empresa de un empleado y calcule la subida de sueldo en función de la antigüedad un 5% si la antigüedad es mayor de 10 años, 2% entre 5 y 10 años y 0% si es menor de 5 años.

Debe mostrar el nombre, sueldo inicial y sueldo final con la subida de sueldo. Ejerjs6.html