

## **Ejercicios javascript**

## Prácticas con variables

	Dificultad:
1 Escribe un programa de una sola línea q alert que diga "un mensaje".	ue haga que aparezca en la pantalla un
	Dificultad:
2 Escribe un programa de una sola línea o diga «Hello World» (document.write).	que escriba en la pantalla un texto que
	Dificultad:
3 Escribe un programa de una sola línea de sumar 3 + 5.	que escriba en la pantalla el resultado
	Dificultad:
4 Escribe un programa de dos líneas qu prompt y escriba un texto que diga «Hola no	•
Ejemplo:	
input: Coder	Output: Hola Coder
	Dificultad:
5 Escribe un programa de tres líneas que escriba el resultado de sumar estos dos nún	•
Nota: Tener en cuenta la siguiente función: p	parseInt
https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JaparseInt	avaScript/Referencia/Objetos_globales/
	Dificultad:



														3
Escribe	un	programa	que	pida	dos	números	У	escriba	en	la	pantalla	cual	es	el
mayor.														
Ejemplo	:													

input: 15 , 3	Output:	Εl	15	es	el	número	más
	grande						

Dificultad: 🦱

7.- Escribe un programa que pida 3 números y escriba en la pantalla el mayor de los tres.

Ejemplo:

input: 15 , 3, 9 Output: El 15 es el número más grande

Dificultad:

8.- Escribe un programa que pida un número y diga si es divisible por 2

Ejemplo:

input: 10 Output: El 10 es divisible por 2.

input: 15 Output: El 15 no es divisible por 2.

Dificultad:

9.- Escribe un programa que pida una frase y escriba las vocales que aparecen

Nota: Tener en cuenta la función length y substring o charAt (developer mozilla)

Ejemplo:

input: Hola mundo Output: oauo



10.- Escribe un programa que pida un número y nos diga si es divisible por 2, 3, 5 o 7 (sólo hay que comprobar si lo es por uno de los cuatro)

Ejemplo:

input: 20 Output: El 20 es divisible por 2.

Dificultad:



11.- Añadir al ejercicio anterior que nos diga por cuál de los cuatro es divisible (hay que decir todos por los que es divisible)

Ejemplo:

Output: El 20 es divisible por 2 y por 5. input: 20

input: 210 Output: El 210 es divisible por 2, por 3,

por 5 y por 7.