

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 pida un número, pida otro número y escriba el resultado de sumar estos dos números.	
Nota: Tener en cuenta la siguiente función: p	parseInt
https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JaparseInt	avaScript/Referencia/Objetos_globales/
	Dificultad:



6 Escribe un programa que pida dos númmayor.	eros y escriba en la pantalla cual es el	
Ejemplo:		
input: 15 , 3	Output: El 15 es el número más grande	
	Dificultad:	
7 Escribe un programa que pida 3 número los tres.	os y escriba en la pantalla el mayor de	
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.