## **Ejercicios propuestos**

Escribir programas JavaScript que realicen las siguientes acciones utilizando exclusivamente las palabras reservadas y los tipos de datos del lenguaje.

## **Booleanos**

- Solicite un dato, analice si se trata de un valor booleano, numérico o cadena de caracteres muestre su valor de verdad
- Muestre las tablas de verdad de los conectores lógicos: negación, conjunción, disyunción, implicación, bicondicional, disyunción exclusiva y negación de la disyunción exclusiva

## Números

- 1. Solicite dos números y muestre su suma
- 2. Solicite dos números y muestre el mayor de ellos
- 3. Solicite un número y lo divida por 2, por 4 y por 8
- 4. Solicite un número e indique si es par o impar
- 5. Solicite un número y muestre una cuenta atrás
- Solicite tres números y muestre el menor de ellos. Realizar el mismo ejercicio para n números y mostrar el mayor
- 7. Solicite tres números y muestre el central, si no hay uno central, debe advertirlo
- 8. Solicite cuatro números y los muestre en orden
- 9. Solicite números al usuario y calcule la media aritmética de todos ellos. Para terminar de introducir números, el usuario introducirá un número negativo. Realizar el mismo ejercicio para las medias armónica, cuadrática y geométrica
- 10. Solicite números enteros al usuario. Para terminar de introducir números, el usuario introducirá el cero. A continuación se mostrará un sencillo <u>histograma</u>: El número de positivos y el número de negativos usando asteriscos (uno para cada ocurrencia)
- 11. Solicite la estatura y el peso del usuario y, basándose en el cálculo de su <u>IMC</u> le informe de su estado nutricional
- 12. Solicite un número al usuario y muestre la suma de todos los números naturales desde el 1 hasta el número introducido
- 13. Solicite dos números al usuario y muestre la suma de todos los números naturales entre ellos incluyendo ambos
- 14. Solicite una hora del día al usuario entre las 0 y las 11 y un número de horas. Se mostrará que hora indicará el reloj pasadas ese número de horas
- 15. Solicite un número al usuario y muestre todos sus múltiplos del 0 al 100
- 16. Solicite un número y muestre el número de dígitos que lo forman
- 17. Solicite un número y muestre sus dígitos invertidos
- 18. Solicite un importe e indique el importe con IVA
- 19. Solicite un importe con IVA y lo indique sin IVA
- 20. Solicite un año e indique si es bisiesto o no
- 21. Solicite duraciones de tramos de viaje en minutos (hasta que se introduzca un cero o un valor negativo) y muestre la duración del viaje en horas y minutos
- 22. Solicite un número y muestre su parte decimal

- 23. Solicite un número y muestre su parte entera
- 24. Solicite dos números y calcule su división indicando si ésta es exacta o no
- 25. Solicite una base y un exponente y calcule la potencia
- 26. Solicite un número al usuario y muestre todas las potencias de dos desde la 0-ésima hasta la ingresada por el usuario
- 27. Solicite un número y muestre su factorial
- 28. Solicite dos números y muestre su coeficiente binomial
- 29. Calcule el número de puntos que suman las fichas del juego del dominó
- 30. Muestre las distintas combinaciones al lanzar dos dados
- 31. Solicite un número y muestre el numero de combinaciones que existen para obtener ese número lanzando dos dados y sumando sus puntuaciones
- 32. Solicite un número en base decimal y lo muestre en binario, octal y hexadecimal
- 33. Solicite un número y muestre la parte entera de su raíz cuadrada
- 34. Solicite un número y muestre todos sus divisores
- 35. Solicite dos números e indique sus divisores comunes
- 36. Juegue al Fizz buzz
- 37. Solicite un número e indique si es primo o no
- 38. Solicite dos números y muestre su máximo común divisor
- 39. Solicite un número y lo descomponga en factores primos
- 40. Solicite un número y calcule la suma de sus dígitos
- 41. Muestre la tabla de multiplicar
- 42. Implemente una sencilla calculadora, en la que se solicite el primer operando, un operador aritmético y el segundo operando para mostrar a continuación el resultado
- 43. Solicite números entre 0 y 998 hasta que el usuario introduzca el 999, en ese momento muestra la suma de todos ellos (menos el 999)
- 44. Solicite un número de segundos y muestre este dato en horas, minutos y segundos
- 45. Solicite tres números al usuario e indique si forman los lados de un triángulo y en caso afirmativo qué tipo de triángulo
- 46. Solicite números al usuario y muestre cuantos números mayores que cero se han introducido y la suma de todos ellos. Para terminar, el usuario introducirá el cero
- 47. Calcule el número de años que deben transcurrir para que la suma de las edades de tres hijos de 14, 12 y 9 años sea igual a la edad de su padre que ahora tiene 43 años
- 48. Solicite las dimensiones de una matriz, y muestre únicamente aquéllas posiciones cuyas coordenadas sean, ambas, impares
- 49. Solicite al usuario un PIN (número de cuatro dígitos) y le ofrezca tres oportunidades para introducir el mismo que uno elegido por el desarrollador
- 50. Solicite el número de horas que se ha trabajado y el número de horas extra y calcule la nómina semanal bruta. La hora normal se paga a 10€ y la extra a 15€
- 51. Solicite la edad de un padre y la de su hijo y muestre el número de años que deben transcurrir hasta que la edad del padre doble a la del hijo
- 52. Solicite un número y muestre el <u>triángulo de Pascal</u> de altura igual al número introducido
- 53. Solicite los coeficientes de una ecuación de primer grado y muestre su solución
- 54. Solicite los coeficientes de una ecuación de segundo grado y muestre su solución

- 55. Solicite al usuario las coordenadas del centro y el radio de dos circunferencias e indique si se cortan o no y en cuantos puntos
- 56. Solicite números al usuario entre el 1 y el 100 hasta que se averigüe el que ha elegido el desarrollador. Para ayudar al usuario, cada vez que éste introduzca un número, se le indicará si el número a averiguar es mayor o menor que el número introducido. Intercambiar los papeles y que sea ahora el usuario el que elije un número y el programa tratará de adivinarlo
- 57. Solicite un número y muestre los dígitos de todos los números desde el 0 hasta el solicitado en columnas, por ejemplo, para el número 26:

00000000011111111111222222 012345678901234567890123456

## Cadenas de caracteres

- 1. Solicite el nombre del usuario y le dé las buenas tardes
- 2. Muestre los días de la semana (uno por línea)
- 3. Solicite un carácter e indique si se trata de una letra, de un número o de otro tipo de carácter
- 4. Solicite dos palabras e indique cuál de las dos es más larga y por cuantos caracteres lo es
- 5. Solicite un número de palabras. A continuación se pedirá al usuario que las introduzca. Para terminar se mostrará la palabra más corta y la más larga
- 6. Solicite una cadena de caracteres e indique si es un palíndromo o no
- Solicite una cadena de caracteres y elimine los espacios innecesarios,es decir, elimine todos los espacios al comienzo y al final de la cadena y mantenga un único espacio entre dos palabras
- 8. Solicite al usuario un número y muestre una pirámide de asteriscos cuya base contenga un número de asteriscos igual al número introducido por el usuario
- 9. Solicite un número al usuario y muestre una plantilla similar a la siguiente (para el número 7)

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*

10. Solicite un número al usuario y muestre una plantilla similar a la siguiente (para el número 7). Tener en cuenta los espacios de la izquierda

1\*\*\*\*\* 12\*\*\*\* 123\*\*\* 1234\*\* 12345\* 123456\* 1234567 11. Solicite un número impar usuario y muestre una plantilla similar a la siguiente (para el número 9)

12. Solicite un número al usuario y dibuje un hexágono del lado indicado, por ejemplo para el número 4:

\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*

- 13. Solicite una cadena de caracteres e indique si contiene únicamente mayúsculas, únicamente minúsculas, únicamente números o únicamente otros caracteres distintos a los mencionados
- 14. Solicite al usuario una cadena de caracteres. Si el último carácter de ésta es una letra, lo considerará un NIF y le indicará al usuario que tipo de NIF es o si éste es inválido. En caso contrario, si es posible, calculará la letra de control y lo mostrará al usuario
- 15. Solicite al usuario una cadena de caracteres e indique si se trata de un pangrama
- 16. Solicite al usuario dos números y una letra: "i" ó "p" (en mayúsculas o minúsculas).
  La página mostrará los números pares (si se pulsó la "p") ó impares (si se pulsó la "i") que hay desde un número al otro de los que introdujo el usuario
- 17. Solicite una cadena y la codifique letra a letra siguiendo el orden alfabético: A->01, B->02, C->03, etc.
- 18. Permita que dos personas jueguen a <u>piedra, papel, tijera</u>. Se solicitará el número de rondas que un jugador debe ganar para ganar el juego. En cada ronda se mostrará la puntuación actual
- 19. Solicite una dirección MAC-48, la valide y si es correcta la <u>convierta</u> en una dirección IPv6 de enlace local
- 20. Solicite una cadena y la cifre utilizando el método ROT13
- 21. Solicite una cadena y la codifique utilizando el método Base64
- 22. Solicite una cadena y la codifique utilizando el método RLE
- 23. Solicite una talla de ropa e indique su tamaño según la siguiente tabla

XXL, XL, L Grande M Mediana XS, S Pequeña

https://www.codewars.com/collections/ut02-sintaxis-del-lenguaje-javascript

Klan:: IES Virgen de la Paz 2018-19