EJ1. Escribe un programa que pida 3 números y muestre con un alert() el número que sea mayor.

EJ2. Escribe un programa que solicite al usuario salario y rango, en caso de que el rango sea 1 incrementa el salario en un 20%, si el rango es 2 incrementa el salario un 10%, si el rango es 3 incrementa el salario un 5% y si el rango es 4 increméntalo en un 3%.

EJ3. Completa el ejercicio anterior comprobando que el rango sea solo un numero entre 1 y 4 y no permitas que el salario sea mayor de 20000€ ni menor de 1000€.

EJ4. Completa el ejercicio anterior que es realizar un programa que pida 3 números y muestre con un alert() el número que sea mayor. Al finalizar, pedirá al usuario si quiere continuar o por lo contrario finalizar la ejecución del programa.

EJ5. Crea un programa que pregunte un usuario y contraseña hasta que introduzca los datos correctos. Solo tendrá 6 intentos.

## EJ6. Dado un array de enteros, ordena-lo, comprobar el mayor, el menor y por último la media de todos. Para ordenar existe en JavaScript una función llamada ***.sort()*** [+info.](https://www.freecodecamp.org/espanol/news/ordenar-arreglos-en-javascript-como-usar-el-metodo-sort/)