

EJERCICIOS

- 1) Escriba un programa en donde el usuario ingrese 2 números e indique cuál es el mayor
- 2) El costo del helado es de \$5. Escriba un programa en donde se le pida al usuario ingresar la cantidad de helados que quiere y mostrar cuánto le saldría
- 3) Escriba un programa en donde se le solicite la edad al usuario y calcule su año de nacimiento, tomando en cuenta que el año actual es 2024.
- 4) Escriba un programa en donde el usuario ingrese 3 notas, calcule el promedio y si es mayor o igual a 4 le indique que está aprobado con un alert.
- 5) Escriba un programa donde se le solicite el año de nacimiento. Si es mayor a 18 se le tiene que pedir que ingrese su nombre y apellido para mostrarle un texto con el formato: "Hola nombre apellido, tu edad actual es: edad". Ejemplo: "Hola Rodrigo Río, tu edad actual es 25".
- 6) Escriba un programa que permita calcular el costo total del producto con su IVA. Para esto, solicite al usuario el precio del producto, calcule su IVA (21%) y muéstrole en pantalla con un alert el precio final.
- 7) Realizar un programa donde se le pida al usuario ingresar un número positivo y luego mostrar en pantalla el conteo desde 1 hasta ese número.
NOTA: Tener en cuenta validar que es un número positivo el que ingresó.
- 8) Pedirle al usuario que ingrese un número, realizar un conteo hacia atrás hasta llegar a 0 pero sólo mostrando los números que son pares.
- 9) Realizar un programa en donde se le pida al usuario 2 números y realice las cuatro operaciones básicas (tener en cuenta que no se puede dividir por cero)
- 10) Realice un programa que dados dos números, muestre todos los números que están
- 11) Hacer un programa en donde el usuario ingrese un mes y se le muestre en pantalla a qué estación pertenece.