

1. Calcular el sueldo mensual de un operario conociendo la cantidad de horas trabajadas y el valor por hora.
2. Realizar el ingreso de dos números por teclado e imprimir su suma y su producto
3. Ingresar el sueldo de un operario e imprimir el sueldo a cobrar teniendo en cuenta que si el valor es mayor a \$5000, realizarle un descuento del 10%
4. Ingresar dos valores de longitud de tipo float, y calcular su promedio. Si el promedio es menor a 10 metros, incrementarlo en 2 metros. Por último, imprimir el valor de dicho promedio
5. Realizar un programa que permita ingresar dos números distintos y que muestre cual es el mayor de ellos.
6. Desarrollar un programa para determinar si un número ingresado por teclado es par o impar.
7. Desarrollar un programa que permita ingresar el día y el mes de una fecha, y que muestre si corresponde a navidad.
8. Elaborar un algoritmo que me muestre la edad de una persona: si es menor que 12 años mostrar niño, si está entre 12 y 21 (ambos inclusive) mostrar joven, si es mayor que 21, mostrar adulto.
9. Ingresar un número por teclado en el rango de 0 a 99 y determinar si tiene uno dos dígitos.
10. Realizar un programa que lea por teclado dos números, si el primero es mayor al segundo, informar su suma y diferencia, en caso contrario, informar el producto y la división del primero por el segundo.