

Ejercicios de Pseudocódigo

1. Realizar el pseudocódigo de un programa que permita saber si un número es mayor, menor o igual a cero.
2. Pseudocódigo para un programa que nos diga la tabla de multiplicar del número que le digamos (introducido por el teclado).
3. Escribir un Pseudocódigo de un programa que permita leer la edad y peso de una persona y posteriormente imprimirla.
4. Escribir Pseudocódigo que calcule el área de un círculo.
5. Escribir un Pseudocódigo que calcule el área de un triángulo recibiendo como entrada el valor de base y altura.
6. Crear un pseudocódigo que proporcione el volumen de un cilindro, conocidos su altura y diámetro.
7. Realizar el pseudocódigo de un programa que permita calcular el área de un rectángulo. Se debe introducir la base y la altura para poder realizar el cálculo..
8. Calcular y mostrar la suma de los diez primeros números entre 1 y 1000 que sean divisibles por uno dado.
9. Realizar el pseudocódigo que permita al usuario introducir por teclado tres notas, calculando la suma y el promedio de las notas.
10. Elaborar un algoritmo que obtenga e imprima el valor de Y a partir de la ecuación: $Y = 3 * X + 2 + 7X - 15$, introduciendo el valor que queramos de X.