

Diagrama de flujo Practica 1 problema 1 Programación básica
Roland Darcia Fernández

Entrada
Solicitar primer número entero
Solicitar Segundo número entero

Procedimiento
1-Solicitar primer numero y guardarlo
2-Solicitar segundo número y guardarlo
3-Ejecutar división entera y guardar el resultado
4-Elevar al cubo primer numero y guardar resultado
5-Elevar al cubo segundo número y guardar el resultado
6-Mostrar resultado de la división entera
7-Mostrar resultado del primer número elevado al cubo
8-Mostrar resultado del segundo numero elevado al cubo

Salida
Resultado de las operaciones:
División entera
Potencia al cubo de ambos números



Diagrama de flujo Practica 1 problema 2 Programación básica
Roland Darcia Fernández

Entrada
Un número entero positivo n

Procedimiento
1-Ingrese un numero entero positivo y guardarlo
2-Ejecutar suma en la forma : $n * (n + 1) / 2$
3-Mostrar resultado suma de todos los enteros desde 1 hasta n

Salida
Resultado de las operaciones:
 $\text{suma} = n * (n + 1) / 2$

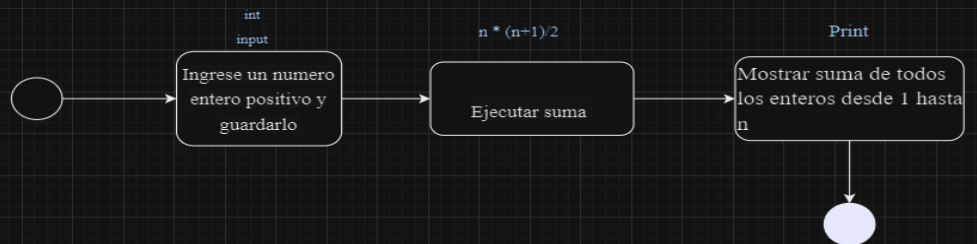


Diagrama de flujo Practica 1 problema 3 Programación básica
Roland Darcia Fernández

Entrada
Nombre del usuario

Procedimiento
1-Ingrese el nombre del usuario y guardarlo
2-Mostrar el nombre y el numero de letras

Salida
Nombre y numero de letras

