



- 1 - Desarrolle un diagrama de flujo indicando los pasos para:
Ingresar un valor por teclado y determinar si es menor que 10, si está comprendido entre 10 y 100 o si es mayor a 100, imprimir una leyenda, repetir el proceso 10 veces.
- 2 – Desarrolle un Diagrama de flujo para calcular el máximo de N números leídos desde teclado.
- 3 – Desarrolle un diagrama de flujo que calcule el factorial de un número N introducido
- 4 – Desarrollar un diagrama de flujo para imprimir los 100 primeros números de Fibonacci.
Recuerde que un número de Fibonacci se calcula como la suma de los dos anteriores así:
0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13...
- 5 - Una papelería debe imprimir una lista de los valores para diferentes cantidades de fotocopias a sacar.
El precio unitario de cada fotocopia debe leerse.
Imprimir un listado teniendo en cuenta que se tiene una política de descuento para cantidades que se obtengan del mismo original así: el 12% para fotocopias entre 100 y 200, del 15% para fotocopias entre 201 y 400, y del 18% para fotocopias por cantidades mayores a 400.

