

Se introducen dos valores capturados en A y en B

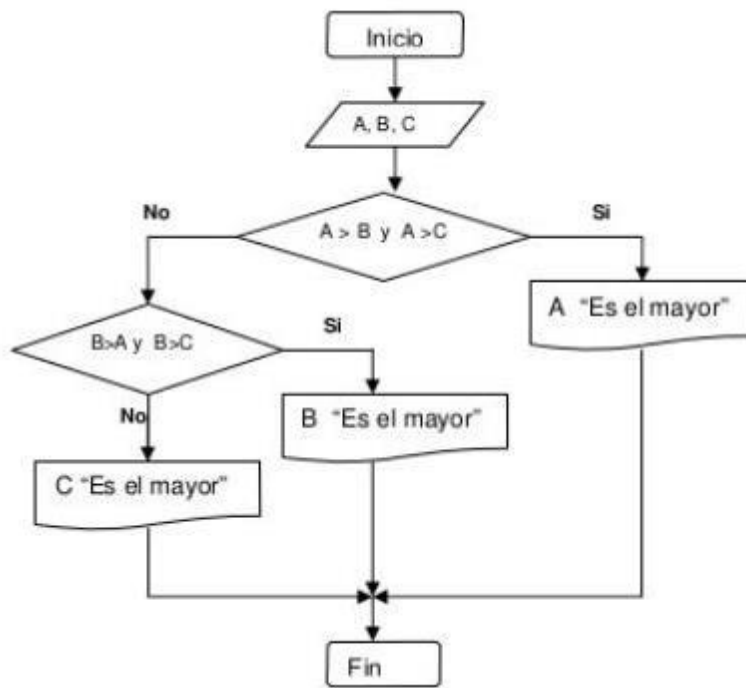
Se procede a hacer a operar para revisar si A es igual a B, en el lugar que sea así se pide ingresar números otra vez

Si no es igual se procede a verificar si A es mayor que B

Si A es mayor que B se generara un mensaje diciendo que A es mayor

En el caso en que B sea mayor, se genera un mensaje diciendo que B es mayor

Acaba el programa.



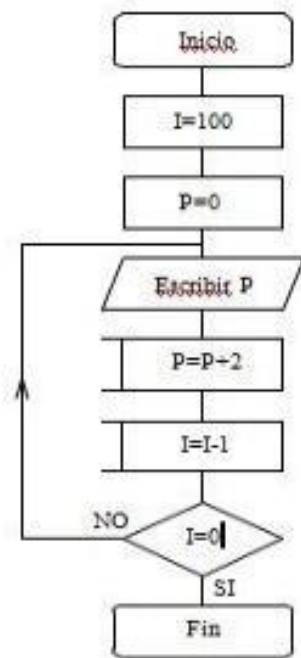
Se ingresan tres valores A.B.C

Se hace una comparación, si A es mayor que C dará un mensaje que A es mayor y saldrá del programa.

Si B es mayor que A saldrá mensaje que B es mayor

Si C es mayor que B saldrá mensaje que C es mayor

Finaliza el programa



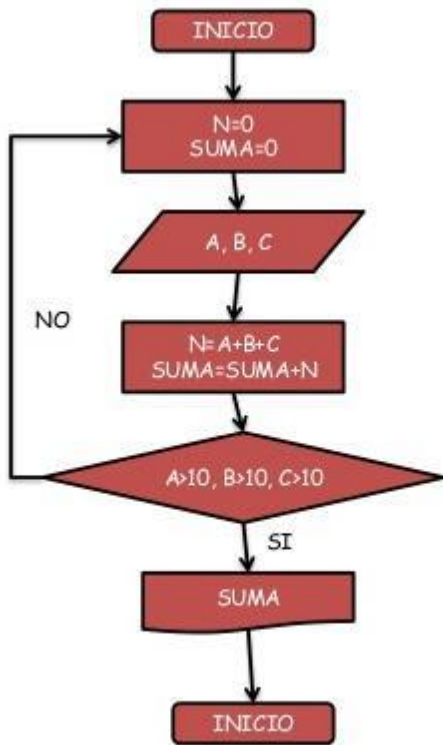
Se inicia con la variable I 100

Se ingresa el valor de P

Se divide P en 2

Se resta 1 a I y continua hasta que I llegue a 0

Finaliza el programa



Se ingresan tres valores A, B, C

Se suman y el resultado se suma por el mismo resultado

Si los valores de A, B, C son menores a 10

Se da la suma

Fin del programa