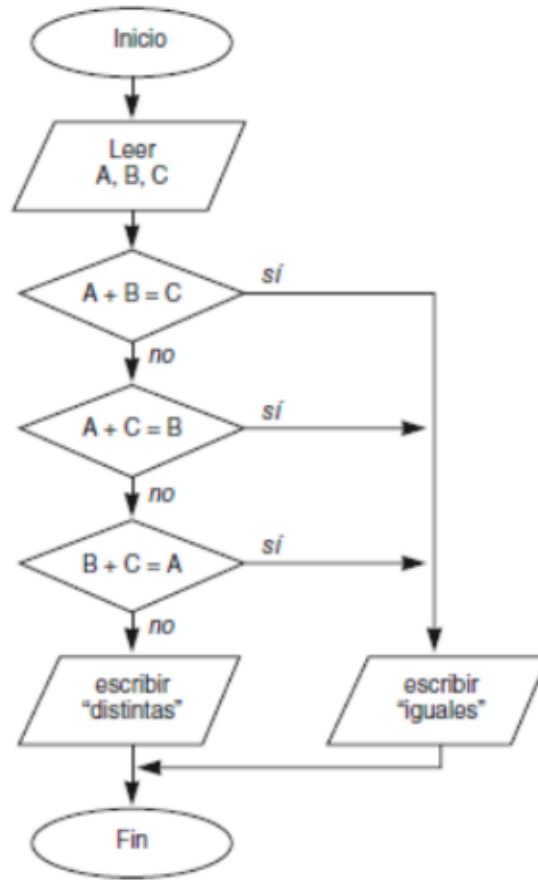




Identifique las entradas, procesos, salidas y retroalimentación del siguiente diagrama de flujo:

Diagrama de flujo



Las entradas se pueden tomar como los paralelogramos ya que estos indican como el procedimiento o lo que se tiene que hacer. Así como "Leer A,B,C", escribir "distintas" y escribir "iguales".

Los procesos pueden ser indicados por las flechas y claramente por los rombos ya que nos explican como tiene que ir fluyendo el proceso

En este caso no hay retroalimentación ya que no se observa a simple vista que todo el proceso se repita.

La única salida se puede identificar como la palabra "FIN" o como el único óvalo que está hasta abajo.





Utilizando el diagrama de flujo del inciso 3, determine si alguno de los casos cumple con los requisitos para escribir la palabra igual. E indique cual es la combinación.

A. 1,3,6 B. 9,6,3 C. 5,2,7

© Todos los derechos reservados Universidad Rafael Landívar URL

La combinación B en donde si se cumplen los requisitos para la palabra igual creo que es  $6 + 3 = 9$  y la otra combinación sería 5,2,7 en donde  $5 + 2 = 7$  así también se debería de escribir la palabra igual.

ple