

PROBLEMA 4.1

ENRIQUE ZUÑIGA ZUÑIGA

Escriba un diagrama de flujo que reciba como entrada un arreglo unidimensional ordenado de enteros (posiblemente repetidos) y genere como salida una lista de los números enteros, pero sin repeticiones. Dato: VEC [1..N] $1 < N < 500$

Donde: VEC es un arreglo unidimensional de enteros, cuya capacidad máxima es de 500 elementos.

Explicación de variables

N: Variable de tipo entero. Indica el número de elementos que se recibirán como datos. Su valor debe estar comprendido en el intervalo [1..500].

I: Variable de tipo entero. Se usa como índice del arreglo y como variable de control en diferentes ciclos. VEC: Arreglo unidimensional de tipo entero.

REPET: Variable de tipo entero. Se utiliza como auxiliar para almacenar el valor impreso.

Con este valor se comparan los siguientes números para determinar si hay repetidos.

A continuación presentamos el programa correspondiente.