

EJERCICIO 7: 13/1/2015

Los valores de la concentración del colesterol LDL en muestras de sangre de tres pacientes se almacenan en sendos vectores u, v, w respectivamente. El número de muestras de cada paciente serán: p, q, r respectivamente.

Se pide

realizar un organigrama para construir una matriz L , de **3** columnas y **N** filas de manera que la primera columna esté formada por los elementos del vector u , la segunda por los elementos del vector v y la tercera por los elementos del vector w .

Además, N se calculará como el mayor valor entre p, q, r .

Nota: La matriz L será inicializada a 0

