

EJERCICIO INTEGRADOR

El apocalipsis Zombie se ha desatado, pero aún hay esperanza. El Dr. Galard ha conseguido aislar el gen Z analizando muestras genéticas codificadas. Una muestra se corresponde con una secuencia de caracteres compuesta de cuatro posibles bases (A,B,C,D), por ejemplo: "ACDDCADBCDABDBBA". Para poder detectar el gen Z, se representa la muestra como una matriz cuadrada (MxM) y se busca en las dos diagonales principales que todas las bases sean iguales. Siguiendo el ejemplo de la muestra anterior la matriz resultante es

А	С	D	D
С	A	D	В
С	D	A	В
D	В	В	А



Galard aclara que para que la muestra sea válida el orden de la matriz (el valor de M) debe ser 3x3, 4x4 o 37x37 (según la muestra). Por desgracia, de antemano no es posible saber el orden de la matriz y el mismo debe ser inferido de la muestra ingresada.

Tu misión: hacer un programa que permita ingresar una muestra completa, detectar si es válida, y de ser así, que imprima la matriz y muestre un mensaje que indique si se ha detectado o no el gen Z.

Hoy la humanidad depende de ti.

Reglas de Resolución:

- a) Es obligatorio el uso de al menos una variable N-dimensional.
- b) Subdivida el problema de tal forma de utilizar al menos dos subprogramas o MAS!!!.
- c) **Los valores de entrada deberán ser una cadena continuada de caracteres, NO PEDIR DE A UNA LETRA Y NO PREGUNTAR LA DIMENSION DE LA MATRIZ, LA DIMENSION SE TIENE QUE DEDUCIR DE LA MUESTRA
- d) Se puede consultar en la mesa de trabajo por orientaciones para resolverlo, NO SE PUEDE COMPARTIR CODIGO, NI MOSTRAR, NI DICTAR.