Prueba técnica

Soy Calidad

Agosto 1, 2024

1 Ejercicios

1. Se tiene una matriz nxn de enteros, crear una función que retorne un arreglo cuyo primer elemento es la cantidad de números que aparecen solo una vez y cuyo segundo elemento la cantidad de términos repetidos.

Ejemplos

$$\begin{array}{l} [[2,\,2],\,[2,\,2]] \; \text{--} \; [0,\,1] \\ [[2,\,1,\,3],\,[4,\,5,\,2],\,[6,\,6,\,6]] \; \text{--} \; [4,\,2] \end{array}$$

2. Se tiene un número natural n, crear una función que retorne una lista de todos los pares de números naturales que sumen el número n. $n<10^6$