

Prueba técnica

Soy Calidad

Agosto 1, 2024

1 Ejercicios

1. Se tiene una matriz $n \times n$ 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

$[[2, 2], [2, 2]] - [0, 1]$

$[[2, 1, 3], [4, 5, 2], [6, 6, 6]] - [4, 2]$

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 . $n < 10^6$