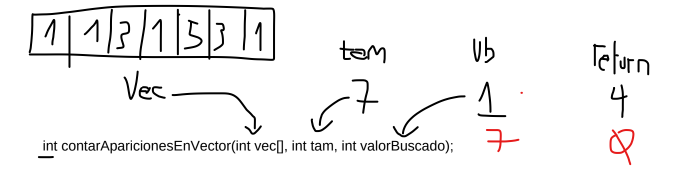


Técnico Universitario en Programación Programación I

Ejemplos con vectores

A)

Hacer una función que reciba un vector de enteros de N elementos, su tamaño y un valor a buscar. Luego retornar la cantidad de veces que el valor a buscar aparece en el vector.



B)

Un país tiene 10 provincias. Cada provincia tiene un número identificatorio (entre 1 y 10) y un número de zona (1 a 5).

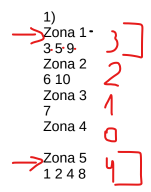
Se pide un programa que por cada provincia:

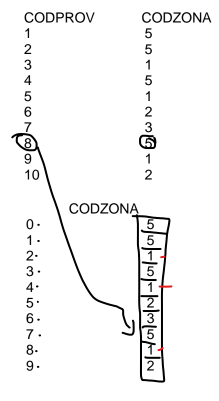
- Código de provincia (1 a 10)
- Código de zona (1 a 5)

Luego, calcular e informar:

1) Por cada zona, listar los códigos de provincia que la componen.

) Los números de zonas compuestas por tres o más provincias.





C)

Hacer un programa que cargue un vector de 20 elementos y luego lo analice y muestre por pantalla si el vector tiene al menos un valor repetido.